

НАРОД ЧЕСТВУЕТ ГЕРОЕВ КОСМОСА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 229 (16085) Пятница, 17 августа 1962 года Цена 3 коп.

Новые выдающиеся успехи в освоении космоса убедительно показывают, что коммунизм одерживает одну победу за другой в мирном соревновании с капитализмом. Воодушевленный решениями XXII съезда, новой Программой партии, советский народ уверенно строит коммунистическое общество, прокладывая всему человечеству путь к светлому будущему.

Из Обращения Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству.

СЛАВНАЯ ПОБЕДА ТРУДА И РАЗУМА

Родина ликует! Вместе с советским народом весь мир взволнован и восхищен успешным завершением беспрецедентного группового полета советских космонавтов, коммунистов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича.

Чувства радости и гордости, наполняющие наши сердца, разделяют честные люди всех континентов. Эти чувства ярко выражены в опубликованном вчера Обращении Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству.

Трудом и разумом советского человека одержана новая блистательная победа над силами природы. Совершен еще один крупный шаг в развитии научных знаний человечества по пути прогресса.

Совместный продолжительный полет двух космических кораблей, пилотируемых советскими летчиками-космонавтами, занимает особое место среди великих свершений нашей эпохи. Этот полет открыл новый этап в исследовании просторов Вселенной. Он знаменует собой величие нашей Родины, которая первой проложила дорогу в космос.

Даты 11—15 августа 1962 года, волнующие дни группового космического полета, не померкнут в памяти народов. 95 часов, за которые Андриян Николаев на корабле-спутнике «Восток-3» более 64 раза облетел нашу планету; 71 час, в течение которых Павел Попович на корабле-спутнике «Восток-4» совершил более 48 витков вокруг земного шара, — это поистине звездные часы человечества.

Какие величайшие мужество и героизм проявили наши новые «небесные братья», чтобы с честью провести этот длительный полет, блестяще выполнив обширную программу научных исследований, результаты которых драгоценным вкладом обогатят мировую науку. Какими надежными и совершенными показали себя конструкции космических кораблей и их аппаратура, выдержавшие все испытания в сложных условиях звездного рейса!

Советский народ по праву гордится подвигом славных своих сынов, пионеров космических трасс. В их подвиге слились воедино мужество и отвага, точный научный расчет и дерзновенный порыв, самоотверженный труд и воля всех тех, кто участвовал в подготовке и осуществлении полета. Новые космические корабли, на которых он совершен, являются величайшим творением советской научной и технической мысли. Создала такие могучие корабли и обеспечила их полет, работницы науки и техники многое сделали для решения задачи, поставленной перед ними XXII съездом КПСС, — завоевать передовые позиции по всем основным направлениям мировой науки и техники.

Наша победа в космосе — это победа героев-космонавтов, ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, победа миллионов тружеников нашей страны, вдохновляемых Коммунистической партией.

Это триумф творческого гения советского народа, торжество социалистического строя, идей марксизма-ленинизма.

С каждым новым успехом Советского Союза в освоении космоса мир все более убеждается в неиссякаемой созидательной

мощи социалистического общества. У нас весь человеческий ум, весь его гений творит только для блага народа. Советская действительность ярко подтверждает пророческие слова В. И. Ленина, сказанные на заре социалистического строительства: «Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации. Мы это знаем, — и разве во имя этой величайшей исторической задачи не стоит работать, не стоит отдать всех сил? И трудящиеся совершат эту титаническую историческую работу, ибо в них заложены дремлющие великие силы революции, возрождения и обновления».

Великие силы возрождения и обновления, вызванные к жизни социалистическим строем, преобразили облик нашей страны, подняли ее на вершины экономического могущества, научного и технического прогресса.

Наша славная партия, используя преимущества социалистического строя, создала все условия для невиданного развития науки и техники, для штурма космических просторов. Партия вырастила и воспитала на высоких идеалах социализма и коммунизма таких самоотверженных, беззаветно преданных социалистической Родине людей, как герои космоса. Имена коммунистов Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева и Павла Поповича стали олицетворением героизма, творческого гения и трудолюбия нашего народа.

Представляя собой братские народы нашей страны, доблестные советские космонавты воплощают нерушимую дружбу социалистических наций СССР. Своими героическими полетами в космос прославили нашу многонациональную Родину и русские товарищи Гагарин и Титов, и сын чувашского народа товарищ Николаев, и сын украинского народа товарищ Попович. В этом замечательном факте, как луч солнца в катле воды, отражается великое единство народов СССР, сплоченных общей борьбой и трудом, совместно развивающих экономику, культуру и науку, строящих коммунизм.

Советские люди борются и трудятся во имя светлых идеалов коммунизма, ради мира и счастья на земле. В мирных целях, в интересах прогресса всего человечества, совершенны и наши новые полеты в космос. В своем разговоре по телефону с космонавтом П. Р. Поповичем товарищ Н. С. Хрущев сказал:

«...Вам гордится весь советский народ, гордится Украина. И не только украинцы, но и русские, все народы Советского Союза, все честные люди земли, которые хотят жить в мире со всеми народами. Они гордятся этим подвигом потому, что значение его не ограничивается национальными рамками, он выходит далеко за пределы национальных рамок и является подвигом на благо всех народов, на благо мира и прогресса».

С горячей любовью чествуют народы нашей страны героев космоса. Их великий подвиг вдохновляет тружеников города и деревни, рождает у миллионов советских людей новый патриотический подъем, благородное стремление к новым успехам в коммунистическом строительстве.

КОММУНИСТЫ

ПОСВЯЩАЕТСЯ АНДРИЯНУ НИКОЛАЕВУ
И ПАВЛУ ПОПОВИЧУ

Нас часто любят сравнивать с гранитом. Ему под стать наш непреклонный дух. С гранитной твердостью, с лицом открытым

Всегда стоим у мира на виду.

Но к зову времени безмолвным

Недвигимый и бесчувственный гранит.

Огонь живой из камня не пробьется, Он весь покоем холода облит.

А мы не камни, нет! Мы — искры света, Распахнутые по весне цветы;

Мы — к звездам устремленные ракеты, Наливом отягченные плоды.

Весенним ветром нашего полета В неведомое дверь отворена.

Облетел наш мысленный небес высоты, С самки бессмертья обнялся она!

Перевел с болгарского
Н. СИМАКОВ.

«ЧУДЕСНО, ФАНТАСТИЧНО, ФЕНОМЕНАЛЬНО!»

Строки из иностранных газет

«Блестящая победа советского народа в покорении космического пространства примкнула к силе социалистического лагеря, силы мира во всем мире. Она в огромной степени укрепила уверенность народов социалистических стран в построении социализма и коммунизма, вдохновила народы всех стран на борьбу за мир во всем мире, национальное освобождение, демократию и социализм. В то же время она явилась тяжелым ударом по политике агрессии и войны, проводимой империалистами во главе с США».

«ЖЭНЬМИНЬ ЖИБАО», КНР

«Гагарин и Титов открыли новую страницу в истории человечества. А сегодня Николаев и Попович еще раз доказали, что для советского человека нет ничего невозможного. Нет сомнения, что именно русские первыми воздвигнут на Луне триумфальную арку в честь человечества, и это время не за горами».

«ДЖУГАНТАР», ИНДИЯ

«Советские полеты пошатнули американские надежды на завоевание первенства в состязании с русскими за то, чтобы полететь на Луну».

АГЕНТСТВО ЮПИ, США

«От этих русских никак не денешься. Нам придется снова говорить: «Чудесно, фантастично, феноменально!» — настолько впечатляюще их мастерство, выразившееся как в запуске, так и в посадке двух кораблей... Они совершили такие подвиги, которые американцы еще и не пробовали совершать».

«ДЕЙЛИ МЕЙЛ», АНГЛИЯ

«Советская наука празднует триумф. Неповторимым был уже двойной запуск космических кораблей на одну орбиту. Неповторимым был полет в состоянии невесомости. Неповторимым было похождение на игру сближение и удаление «космических близнецов» друг от друга. Но завершающим рекордом была двойная посадка. Советский Союз сделал гигантский шаг вперед...»

«РЕЙНИШЕ ПОСТ», ФРГ

ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧИ НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ

Сегодня оба героя-космонавта Андриян Николаев и Павел Попович на специальном самолете прибыли из района приземления в большой город на берегу Волги. Сюда же прилетела государственная комиссия, которая заслушает их первые доклады о выполненных в космосе научных наблюдениях, о деталях их работы в полете.

Космонавты уже поспали в земных условиях и чувствуют себя прекрасно. Оба они все еще находятся под впечатлением вчерашнего сердечного свидания на земле друг с другом и встречи с населением, горячо приветствовавшим их в районе приземления. И Андриян Николаев, и Павел Попович — каждый по своему глубоко переживает тот замечательный разговор по телефону, который они вели вскоре же после посадки космических кораблей с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

И летчики, и врачи, встречающие Андрияна Николаева и Павла Поповича в опаленной зноем казахстанской степи, до сих пор удивляются тому бодрому виду, нормальному пульсу, ровному дыханию, которое было у обоих космонавтов в первые же минуты возвращения из космоса. Когда они увидели друг друга, тут же сильно обнялись, крепко по-мужски поцеловались и, отойдя на несколько шагов, рассмеялись.

Какой ты заросший, — сказал Николаев Павлу Поповичу.

Да и ты ведь небритый, — ответил ему Павел. Они все делали в космосе так, как на земле: и ели, и пили, и спали, а вот бритвы с собой не захватили, и, конечно, сейчас им, привыкшим к аккуратности, к свежесбрившимся щекам, было как-то неловко и смешно глядеть друг на друга. И одной из первых земных забот было бритье.

Товарищи, встречавшие космонавтов, бережно собирали для них газеты, вышедшие в те дни, когда совершался полет «Востока-3» и «Востока-4». Оставшихся вдвоем, они просмотрели газеты, и само по себе получилось так, что Андриян развернул «Правду», посвященную полету Павла Поповича, а тот в эти минуты читал номер «Правды», запечатленный материалами о полете Андрияна Николаева. Обоим разобрали письма родителей Аины Алексеевны и Романа Порфирьевича, опубликованные в газетах.

Вот мы летали, а наши старики переживали за нас, — задумчиво сказал Попович. Да, мама. Нет у меня на свете ничего дороже милой, доброй мамы, — откликнулся Николаев. И неловко перед собой встали пейзажи родных мест: и «Светлые ключи» на берегу серебристой Цивили, и прохладные крынки Уаина.

После долгого пребывания в пилотских креслах кабин «Востока-3» и «Востока-4» они с удовольствием улеглись в кровати и моментально уснули. Сон их был спокоен. И врачи Евгений Анатольевич и Андрей Викторович, поспешно дежурившие недалеке, были довольны их чистым, ровным дыханием. Так свободно спят здоровые люди после тяжелого, утомительного труда.

Космонавты спали безмятежным сном, а сотни людей, причастных к их полету, бодрствовали в эту ночь. Об итогах полета размышляли Главный Конструктор и Теоретик Космонавтики. Радовались успеху друзей Юрий Гагарин, Герман Титов, Космонавт-Пять и Космонавт-Шесть. В праздничном настроении были все те, кто строил космические корабли, рас-

считывал их орбиты, поднимал корабли в космос, держал с ними непрерывную связь. Да и у всех советских людей было светлое на душе — великий подвиг Андрияна Николаева и Павла Поповича еще выше поднял славу нашей Отчизны, ярко продемонстрировал колоссальные достижения советской экономики, передовой науки и техники, неистощимые возможности социалистического строя.

Сегодняшнее утро выдалось теплым, солнечным, полным радостного тепла. Земля, умытая грозными ливнями, выглядела свежо и празднично. Прицурившись от яркого солнечного света, оба космонавта, одетые в офицерские мундиры, сошли с ожидавшего их самолета.

И вот он, взорвав дымчатый, взял курс на город, где Андриян Николаев и Павел Попович должны продолжить свой отдых, подготовиться к докладу Государственной комиссии обо всем увиденном и пережитом в дни беспрецедентного группового полета в космосе. Нам помнится, в «домике космонавтов» на космодроме перед стартом «Востока-4» Павел Попович — секретарь партийной организации космонавтов на время рейса в космос передал свои обязанности члену партбюро Герману Титову, и теперь в салоне самолета он сразу заинтересовался партийными делами.

Все в порядке, — ответил Герман Титов.

На борту самолета оказались свежие газеты, и Павел Попович зачитал вслух опубликованное в них Обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству.

Все, кто находился в это время в самолете, с большим вниманием вслушивались в пламенные слова Обращения.

Советское государство последовательно и настойчиво борется за прочный мир во всем мире, — пронзительно читал Попович. — С мирными целями совершены и новые полеты советских космических кораблей.

Как всегда, сосредоточенно, впитывая в себя каждое слово, слушал Обращение Андриян Николаев. Приведенные в нем мысли В. И. Ленина глубоко взволновали космонавта. Корабль «Восток-3» нес идеи Ленина вокруг планеты, портрет Ленина находится на борту корабля «Восток-4».

Прочитав Обращение, Павел Попович сказал своим друзьям:

Если бы Ленин был жив, как бы порадовался он, что мы строим коммунизм по его заветам, осваиваем космос на благо всего человечества!

Космонавты были охвачены жаждой деятельности, им хотелось работать, они летчики и не привыкли быть пассажирами в самолете. Павел Попович попросил у командира разрешения сесть за штурвал. Он сел на пилотское кресло и повел самолет по заданному курсу.

Полет прошел быстро. И вот уже самолет рулит по бетонке аэродрома. Первым из него выходит Андриян Николаев, Бодрый, чуткий, смущенный от неловкости со всех сторон восторженных приветствий. За ним на трап ступает Павел Попович в молодцевато одетом на бок фуражке. Тут же Юрий Гагарин и Герман Титов. Русские, украинцы и чуваш — люди, первыми в мире проложившие, удлинившие и расширявшие дорогу в космос. Это ли не доказательство великого братства и дружбы народов Советского Союза?

...Весь день космонавты отдыхали, гуляли среди тенистых деревьев, читали приветствия и телеграммы, потоками стекания сюда со всех концов страны.

Они делились воспоминаниями, давали практические советы космонавтам, которые будут совершать следующие полеты, — приумножая то, что сделали они. Тысячи людей хотели бы встретиться с ними, познать их мужественные руки, но сегодня этого сделать нельзя. Режим дня космонавтов продолжает оставаться строгим, подчиненным требованиям науки, на этот раз медицины.

С. БОРЗЕНКО, Н. ДЕНИСОВ.
(Спец. корр. «Правды»).

16 августа.

Его Превосходительству д-ру СУКАРНО,

Президенту и премьер-министру Республики Индонезия

ДЖАКАРТА

Ваше Превосходительство, В день 17-й годовщины со времени провозглашения независимости Республики Индонезии от имени советского народа, Президиума Верховного Совета СССР, правительства СССР, а также от себя лично шлем сердечные поздравления и наилучшие пожелания Вам, правительству Республики Индонезии и дружественному индонезийскому народу.

Свою славную годовщину Республика Индонезия отмечает в обстановке всеобщего праздника по случаю освобождения Западного Ириана от колониального господства. Завершается полной победой справедливая борьба индонезийского народа, которую он вел при сочувствии и поддержке всех миролюбивых и свободолюбивых народов мира. Эта победа — новый удар по колониализму.

Советский народ всегда был на стороне Индонезии в ее борьбе за возвращение Западного Ириана в лоно матери-родины и от всей души поздравляет Вас и разделяет Вашу радость.

Желаем свободолюбивому индонезийскому народу и Вам лично, дорогой доктор Сукарно, дальнейших успехов в борьбе за укрепление политической и экономической независимости своей родины, в благородном деле строительства суверенной Республики Индонезии.

Уверены в том, что отношения искренней дружбы и плодотворного сотрудничества между нашими странами будут все больше развиваться на благо наших народов, на благо всеобщего мира.

Н. ХРУЩЕВ

Л. БРЕЖНЕВ

Москва, Кремль, 16 августа 1962 года.



Летчик-космонавт А. Г. Николаев рапортует Н. С. Хрущеву о благополучном завершении полета на корабле «Восток-3».



Товарищи Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев беседуют по телефону с космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем, поздравляя их с успешным возвращением из космического полета.



Летчик-космонавт П. Р. Попович рапортует Н. С. Хрущеву о благополучном завершении полета на корабле «Восток-4».

Фото специальных корреспондентов ТАСС Г. Трофимова и Г. Остроумова. (Снимки приняты по фототелеграфу).

ПОЗДРАВЛЕНИЯ СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

Первому секретарю ЦК КПСС,
Председателю Совета Министров СССР
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ
МОСКВА

Запуск в космос кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых майором Андрияном Григорьевичем Николаевым и подполковником Павлом Романовичем Поповичем, их почти одновременное приземление после продолжительного группового полета и полное выполнение программы исследований являются новой величайшей победой советской науки и техники, красноречивым доказательством их превосходства.

Как и предыдущие космические полеты, полет кораблей «Восток-3» и «Восток-4» полностью оправдывает всеобщее восхищение и уважение, какими пользуются ученые, инженеры и техники, добившиеся таких результатов.

Это эпохальное свершение советского человека показывает, с какой силой социализм распространяет господство человека над природой на пользу всего человечества, прогресса и мира.

От имени Центрального Комитета Румынской рабочей партии, правительства Румынской Народной Республики и всего румынского народа от всего сердца поздравляем героев-космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича, а также советских ученых, инженеров и техников, которые совершили это грандиозное дело.

Слава Коммунистической партии Советского Союза — организатору и руководителю всей этой работы и горячие поздравления ее ленинскому руководству во главе с Вами, дорогой Никита Сергеевич Хрущев.

Первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии,
Председатель Государственного совета
Румынской Народной Республики Георгий ГЕОРГИУ-ДЕЖ.
Председатель Совета Министров
Румынской Народной Республики Ион Георге МАУРЕР.
Бухарест, 16 августа 1962 г.

Первому секретарю Центрального Комитета КПСС
и Председателю Совета Министров СССР
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ
МОСКВА, КРЕМЛЬ

Дорогой Никита Сергеевич!

В этот волнующий момент всеобщего восхищения и радостного ликования по поводу благополучного приземления советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых летчиками-космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем, разрешите мне от имени Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии, правительства и народа Монгольской Народной Республики и от себя лично передать Вам и в Вашем лице героическому советскому народу — строителю коммунизма, славному Коммунистической партии и правительству Советского Союза самые горячие поздравления и чувства глубокой радости и гордости трудящихся социалистической Монголии.

Групповой полет советских космонавтов в космическое пространство, дорогу в которое продолжили отважные сыны советского народа Юрий Гагарин и Герман Титов, является новой блестящей победой советской науки и техники, служит живым воплощением титанической силы, таланта и гения великого советского народа, новой блестящей демонстрацией неопровержимых преимуществ советского общественного строя, образцом беспримерного мужества и отваги граждан Страны Советов, воспитанных великой партией Ленина.

Советский Союз, который возвел заботу о мирном счастье будущего всего человечества в последовательную государственную политику, осуществляя программу изучения космического пространства посредством запуска космических кораблей-спутников на длительное время, вносит неоценимый вклад в дело освоения и мирного использования космоса в интересах народов всего земного шара.

Просим передать наш сердечный привет и поздравления героям-космонавтам — Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу, а также создателям замечательных космических кораблей — советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим.

Выражаю искренние чувства всего монгольского народа, от всей души желаю великому советскому народу, его испытанному авангарду — Коммунистической партии Советского Союза и правительству СССР новых замечательных успехов в мирном освоении космического пространства, в строительстве светлого здания коммунизма и в борьбе за всеобщий мир и дружбу между народами.

Ю. ЦЕДЕНБАЛ.
Первый секретарь Центрального Комитета МНРП
и Председатель Совета Министров МНР.
г. Улан-Батор, 15 августа 1962 г.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА МОСКВА

Успешное проведение космического полета космических кораблей-близнецов «Восток-3» и «Восток-4» подтверждает превосходство социализма в мирном соревновании. Примите наши сердечные поздравления и наилучшие пожелания.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ НОРВЕГИИ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи,

Советский Союз еще раз дал человечеству возможность преодолеть чрезвычайно важный этап в освоении и покорении космоса. Подвиг главных космонавтов, наших товарищей Николаева и Поповича, свидетельствует об исключительном превосходстве советской науки и техники. Запуск в космос нескольких воздушных кораблей с человеком на борту, совершающих совместный полет и поддерживающих постоянную связь между собой, предвещает полет человека к планетам. Так воплощаются мечты многих поколений человечества. Прогрессивные люди всего мира приветствуют эту новую победу Страны Советов, потому что они видят в ней залог счастья и мира для человечества. Особенно велика радость и энтузиазм коммунистов. Последние космические эксперименты Советского Союза блестяще подтверждают, что социалистическая система позволила нашей великой стране добиться невиданных экономических и технических успехов. Они свидетельствуют о том, что гуманный Программу, принятой XXII съездом КПСС, нетворчества в жизнь. Это превосходство в области науки и техники Советский Союз полностью ставит на службу дела мира и мирного сосуществования. Оно служит серьезным предупреждением тем, кто в империалистических странах мечтает об авантюрах против стран социализма и против освобожденных народов. Мы убеждены, что этот триумф советской науки приблизит час, когда благодаря борьбе народов восторжествуют великие мирные и гуманные идеалы, провозглашенные недавно в нашей столице на Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир.

Дорогие товарищи, Центральный Комитет Французской коммунистической партии шлет вам самые горячие братские поздравления с великой победой, только что одержанной советским народом под водительством партии Ленина. Просим передать горячий привет творцам этого успеха — рабочим, техникам, инженерам, конструкторам и ученым, а также героям-космонавтам и их семьям от коммунистов и всех трудящихся Франции.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ФРАНЦУЗСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Шлем наши сердечные поздравления по поводу легендарного группового полета космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича. Эти грандиозные достижения всего советского народа наполняют нас гордостью и уверенностью. Такие славные подвиги убедительно доказывают превосходство коммунизма во всех сферах человеческой деятельности.

Подвиги советских космонавтов заставляют сильнее биться наши сердца и побуждают коммунистов, как и всех миролюбивых людей Федеративной Республики Германии, усилить борьбу за сохранение мира, против немецкого милитаризма и реванизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГЕРМАНИИ
М. РЕЙМАН.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Новый величайший подвиг, осуществленный советской наукой и техникой, всем советским народом под руководством славной КПСС, вызывает восхищение и искреннюю радость в нашем народе, укрепляет еще более его уверенность в победе сил мира над силами термоядерной гибели.

Приоритет Советского Союза подтверждается еще раз, превосходство социалистической системы оказывается непревзойденным.

Наши горячие поздравления героическим космонавтам Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу, советскому народу, всем, кто вложил свой вклад в успешный запуск космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

ЦК КП ГРЕЦИИ.

13 августа 1962 года.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

г. МОСКВА

Центральный Комитет Тунисской коммунистической партии шлет вам самые горячие братские поздравления в связи с замечательным подвигом космонавтов Николаева и Поповича.

Центральный Комитет Тунисской коммунистической партии вместе со своим народом и всеми другими народами разделяет вашу радость. Этот огромный успех укрепляет борьбу за независимость и мир. Он доказывает превосходство социалистического строя, неизбежность победы коммунизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ТУНИССКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ.

Его Превосходительству
Никите С. ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров
Союза Советских Социалистических Республик

Уважаемый г-н Председатель, я шлю Вам и всему советскому народу самые сердечные поздравления от народа и правительства Соединенных Штатов по случаю выдающегося группового полета майора Николаева и подполковника Поповича. Это новое достижение является важным шагом вперед в великом дерзании человечества — мирном исследовании космоса. Американские астронавты вместе со мной салютуют майору Николаеву и подполковнику Поповичу.

Джон Ф. КЕННЕДИ.

Председателю Совета Министров СССР
Н. С. ХРУЩЕВУ

Шлю Вам мои самые сердечные поздравления с этим великим достижением и благополучным возвращением двух космонавтов.

Г. МАКМИЛЛАН.

Председателю Совета Министров СССР
Н. С. ХРУЩЕВУ

От имени итальянского правительства и от себя лично рад выразить Вам и Советскому правительству самые горячие поздравления в связи с достижениями советской науки и техники, которые, благодаря способностям и мужеству космонавтов Николаева и Поповича, сделали сегодня возможным успешное осуществление исключительного подвига астронавтики, открывающего человечеству пути к новым победам, которые, как надеются правительство и народ Италии, всегда будут устремлены к сияющим горизонтам прогресса и мира.

Амьиноре ФАНФАНИ.

Председатель Совета Министров Итальянской Республики.
Рим, 15 августа 1962 года.

Председателю Совета Министров СССР
Н. С. ХРУЩЕВУ

Получив известие об успешном полете в вашей стране космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», свидетельствую свое уважение перед этим выдающимся научным достижением. От всего сердца желаю, чтобы этот научный успех в освоении космоса был использован на благо мира и преуспевания человечества.

Токио, 16 августа 1962 года.

Премьер-министр Японии
ИКЭДА ХАЯТО.

Его Превосходительству Леониду БРЕЖНЕВУ,
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
МОСКВА

По случаю успешного запуска двух советских космонавтов народ, партия и правительство Гвинеи поздравляют Вас лично, правительство Советского Союза и советских ученых в связи с неустанными усилиями и все более выдающимися успехами в деле завоевания космоса.

Выражаем надежду, что успешный полет «Востока-3» и «Востока-4» послужит человечеству во имя мира, счастья и процветания.

С высоким уважением
Конакри, 14 августа 1962 года.

СЕКУ ТУРЕ.

Его Превосходительству Никите ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

С глубоким удовлетворением мы узнали о благополучном возвращении на Землю двух советских космонавтов. По этому случаю нам хочется выразить Вашему Превосходительству наши наилучшие поздравления. Мы верим, что это выдающееся достижение советских ученых является замечательным вкладом в развитие науки всего человечества.

Хайле СЕЛАССИЕ I.
Император.

Аддис-Абеба, 15 августа 1962 г.

Председателю Совета Министров СССР
Никите ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

От имени бразильского правительства и от себя лично направляю Вашему Превосходительству и народам Советского Союза искренние поздравления по случаю замечательного успеха космонавтов вашей страны, который знаменует собой новое достижение для человечества в области науки и техники.

С уважением

Премьер-министр Республики Соединенных Штатов
Бразилии
ФРАНСИКО БРОШАДО ДА РОША.

г. Бразилиа, 13.VIII.62 г.



Советские космонавты А. Г. Николаев и П. Р. Попович после приземления. Настроение — бодрое, самодовольное — отличное!
Фото специального корреспондента ТАСС П. Федорова.

Его Превосходительству
господину Леону МБА
Президенту Габонской Республики
г. ЛИБРЕВИЛЬ

В связи с национальным праздником Габона — годовщиной провозглашения независимости шлю Вам и народу Габоной Республики искренние поздравления от имени Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично.

Пользуясь случаем, чтобы выразить Вам и народу Габоной Республики пожелания дальнейших успехов в укреплении и развитии своего государства.

Л. БРЕЖНЕВ
Председатель Президиума
Верховного Совета СССР

Москва, Кремль, 16 августа 1962 г.

Прием А. И. Микояном
посла Камбоджи Ху Кантула

16 августа первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян принял с протокольным визитом посла Камбоджи в СССР Ху Кантула и имел с ним дружественную беседу.

Его Превосходительству
А-ру СУБАНДРИО,
заместителю первого министра
и министру иностранных дел
Республики Индонезии
ДЖАКАРТА

По случаю 17-й годовщины со дня провозглашения Республики Индонезии шлю Вам, г-н министр, искренние поздравления и наилучшие пожелания успехов в Вашей деятельности. Уверен, что дружба и сотрудничество между нашими странами будут и впредь развиваться в интересах наших народов и мира во всем мире.

А. ГРОМЫКО.

Москва, 16 августа 1962 года.

НОВАЯ СТУПЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ КОСМОСА

Академик Л. СЕДОВ

Триумфально завершился полет двух советских космонавтов: Андрияна Григорьевича Николаева, который совершил более 64 оборотов вокруг Земли за 95 часов, и Павла Романовича Поповича, совершившего более 48 оборотов вокруг Земли за 71 час.

Все мы горячо поздравляем наших героев-космонавтов, конструкторов, ученых, инженеров, техников, рабочих, всех участников этого великого подвига.

Результаты этих полетов, их полный успех знаменательны. Они подтвердили самые оптимистические предположения. Многочисленные факты благополучной, почти одновременной посадки обоих кораблей в заданном районе.

Рассеяны и устранены многие сомнения и неясности в вопросе о том, может ли человек осуществлять длительные полеты в состоянии невесомости. Опасения некоторых ученых-медиков, которые сомневались в возможности длительного пребывания человека в космосе, не оправдались. Теперь открыт путь для новых исследований, связанных с длительными полетами человека на космических аппаратах. Приближается время, когда советские летчики-космонавты поведут могучие космические корабли к планетам солнечной системы.

Результаты полета открыли множество новых возможностей для будущих научных исследований. Еще раз проверены системы радио- и телевизионной связи космонавта с Землей. В этой области получен очень ценный опыт для последующих полетов. Изучено действие множества усовершенствованных систем, обеспечивающих ориентацию, управление полетом и спуск на Землю пилотируемых кораблей-спутников. Дальнейшие опыты теперь можно производить с еще большими размахом и уверенностью.

Проверены системы жизнедеятельности, обеспечивающие нормальные условия для работы космонавтов на борту космических кораблей. Разрешена важная задача — запуск пилотируемых спутников на очень близкие друг к другу орбиты. Наглядно продемонстрирована огромная надежность и точность советских мощных ракет. Эти ценные качества определяют

и характеризуют высший класс, достигнутый в современной ракетной технике пока только в Советском Союзе.

Вопрос о создании промежуточных спутников теперь приобретает новую основу. Промежуточные станции, которые открывают колоссальные возможности для будущих полетов, можно создавать обитаемыми: на них будут работать различные специалисты.

Разрешение основных задач, связанных с полетом человека к Луне и к ближайшим планетам, стало намного ближе и реальнее теперь, чем еще несколько дней назад. Наши ученые и инженеры ныне располагают многими новыми возможностями в исследовании космического пространства. Впереди новые крупные задачи, и несомненно, что их осуществление будет так же или даже более важно, чем многих предыдущих опытов.

В наше время становится все более трудным демонстрировать человечеству достижения науки и техники, способные вызвать всеобщее удивление и восхищение. Люди привыкли к извещениям о все новых и новых чудесах свершениях. Но советским покорителям космоса каждый раз удается осуществлять новые проекты, потрясающие весь мир. Результаты советских исследований становятся в центр событий, определяющих развитие современной культуры человечества. Советские космические исследования оказывают прямое или косвенное влияние на международную жизнь и таким образом затрагивают интересы всего населения земного шара.

Еще не прошло пяти лет космической эры, открытой 4 октября 1957 года запуском первого советского искусственного спутника Земли. Но как много сделано за эти годы!

Основной вывод из пройденных этапов — это разумность, экономичность, целесообразность и классическая, простая, естественная программа советских исследований. Каждый новый эксперимент был закономерным развитием предыдущих и являлся крупным шагом, который после того, как он был сде-

лан, ощущался как единственно правильное и самое лучшее продолжение.

Через месяц после запуска первого искусственного спутника Земли последовал запуск второго, который был гораздо более тяжелым, оснащен большим числом приборов. Кроме того, на его борту было подопытное животное — собака Лайка. Уже тогда самые первые опыты ставились с целью получения ценных научно-технических данных, необходимых для создания современных пилотируемых человеком кораблей-спутников. А современные опыты — это основа будущих замечательных проектов.

Следующий, третий спутник был сложной летающей космической лабораторией. С его помощью получено очень много важных данных о физическом строении околоспутного космического пространства. После этого были запущены еще более совершенствованные спутники Земли, корабли-спутники, межпланетные автоматические станции, серия спутников «Космос», с помощью которых осуществлено много фундаментальных научных открытий. За это короткое время опубликовано огромное количество оригинальных научных статей и написано много книг, монографий с анализом проведенных исследований. Много данных измерений еще хранится в записках на магнитных пленках, которые предстоит расшифровать и которые, несомненно, позволят сделать много новых выводов.

Разработаны совершенные системы телесвязи и созданы новые методы обработки данных телеизмерений и показаний различных приборов. Спутники стали ориентирными. Решена труднейшая задача благополучного возвращения спутников на Землю.

Совершены успешные непревзойденные до сих пор полеты в направлении к Луне. Непосредственно у поверхности Луны произведены различные физические измерения и, в частности, установлено отсутствие заметного магнитного поля у Луны,

на Луну доставлен вымпел с гербом Советского Союза, сфотографирована обратная сторона Луны. Академия наук СССР издала атлас фотографий обратной стороны Луны, которые были переданы по радио с межпланетной автоматической станции на Землю.

Очень точно осуществлен успешный запуск ракеты в сторону Венеры, произведенный с промежуточного тяжелого искусственного спутника Земли. Осуществлены обширные биологические и конструктивные исследования корабля-спутника и, наконец, триумфальные полеты кораблей-спутников Ю. Гагарина, Г. Титова, А. Николаева и П. Поповича.

Все эти достижения оказались возможными благодаря созданию в СССР мощных ракет, обладающих исключительной надежностью и точностью автоматического управления. Запуски ракет обеспечивались сложной системой наземных станций и стартовых устройств.

Для получения этих результатов потребовалось в короткое время невиданно быстрыми темпами провести грандиозную исследовательскую работу, преодолеть огромные технические трудности. Это оказалось возможным в нашей стране благодаря мощным исследовательским коллективам в очень многих важных современных отраслях науки; благодаря очень высокому уровню теоретических знаний в области математики, механики и физики; благодаря воспитанию талантливых руководителей, ученых и конструкторов; благодаря расцвету нашей техники, развитию могучей индустрии.

Наконец, и это главное, наши успехи в исследовании космического пространства стали возможными благодаря мощной поддержке, получаемой покорителями космоса со стороны руководителей Коммунистической партии, Советского государства, товарища Н. С. Хрущева. Он постоянно помогал, вдохновлял ученых на разработку главных направлений космических исследований.

В успехах покорителей космоса проявились неоспоримые преимущества со-

циалистического строя, создавшего все условия для вдохновенного научного творчества. Только в условиях социализма оказалась возможной концентрация мощных сил на разрешение главных проблем. Вот почему в Советском Союзе, в стране, которая 50 лет назад считалась отсталой, темной, с населением в большинстве неграмотным и которая за полвека дважды подвергалась огромным разрушениям, стали возможными столь грандиозные достижения в самых важнейших направлениях современной науки.

Все исполнители великих космических работ — это отечественные специалисты, воспитанные в годы Советской власти. Космические исследования имеют не только большое познавательное значение. Их результаты будут играть большую роль в народном хозяйстве. Они являются и дальше будут залогом мира во всем мире. Творческий героизм и энтузиазм космонавтов, ученых, конструкторов, инженеров и техников, рабочих и служащих, всех участников космических исследований — это лучший пример воспитания и мобилизации широких масс на самоотверженный труд, направленный на благо всех людей, на достижение великих и благородных целей, сформулированных в Программе КПСС, принятой на XXII съезде партии.

Можно с уверенностью сказать, что в наше время ученые как воспитатели трудящихся играют не меньшую роль, чем писатели и многие деятели различных видов искусств. Радости познания, открытия, творческого успеха, создания, опытного подтверждения теоретических предположений и гипотез раньше были знакомы и доступны только отдельным ученым и инженерам. Теперь эти ощущения, эти благодарные чувства становятся необходимостью и потребностью огромного количества людей, становятся достоянием широких масс, всех слоев населения.

Сегодня ликуют и радуются все — и герои-космонавты А. Николаев и П. Попович, и многочисленные исполнители, обеспечение их исторические полеты, и самые широкие народные массы всех стран. Люди горды, они чувствуют себя достойными в глазах друг друга и перед будущими поколениями.

ПОЛЕТЫ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ-ГИМН ТРУДУ И РАЗУМУ, РОДИНЕ И ПАРТИИ!

«Созвездие Близнецов»

Леонид СОВОЛЕВ

Выходят дни — да будут они благословенны и многократно повторимы! — когда все твоё человеческое существо напрягается, до предела переполняясь чувствами и мыслями, и в счастливым этом полноте трудно найти верное слово, которое смогло бы хоть отчасти выразить удивительное это состояние. Гордость за свой народ, уверенность в правильности его исторического курса, мгновенный (почти электронный) подсчет итогов жизни твоей и жизни государства — от боев гражданской войны до коммунистического манифеста XX века, от активистов первых деревенских коммун до рыцарей целины, от узловской «России во мгле» до сияющего энергетического кольца стран социалистического лагеря, от первых двух советских тракторов 1923 года до двух космических кораблей, летящих рядом в беспредельности космоса...

Есть, видимо, справедливость истории. Кому-то, а уж именно русскому народу и народам, издавна соединившим с ним свою судьбу, должна была выпасть счастливая доля: они востали хлебушки гора в царское время, они первые пошли за Лениным и большевиками, весь свой врожденный талант к труду, все страстное стремление к счастью они вложили в великий труд первых пятилеток, они увлеклись за собой миллионы и миллионы разноязычных людей. И есть глубокая символика в том, что два первых космонавта были русскими, а два первых в мире космонавта-близнеца, совершивших групповой полет, были чуваш и украинец. Не за горами дни, когда в космосе будет сперва полное представительство народов Советского Союза, а потом подобие фестивалей молодежи — белый, черный, желтый, космонавты в оранжевых скафандрах, которые будут строить первую космическую станцию, переговариваясь на едином космическом языке, заменившем десятки языков. Но на всех этих языках в течение столетий одинаково будут звучать четыре имени Первых — Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович.

Освоение космоса, свидетелем которого счастливо является наше поколение, с необыкновенной силой убедительности показывает преимущества коллективного мышления и коллективного труда. В самом деле, какому гению было бы под силу решить все те физические, астрономические, математические, химические, биологические и прочие научные проблемы, которые ежеминутно вставали на пути создания первого спутника, а потом космических кораблей? Только объединенная мощь ученых и рабочих могла создать условия для проникновения в космос Первых Четверых, а объединение людей в мудрый вдохновенный коллектив — это и есть Программа коммунистической партии, залог создания новой жизни планеты.

За эти исторические дни осуществлен новый этап проникновения в космос: групповой полет кораблей, качественно иной по сравнению с первыми двумя. Поразительны точность земных расчетов небесного плавания, артистический выход на орбиту обоих кораблей, изумительная космическая талантливость и выдержка обоих космонавтов, так долго летавших в космосе и в свободные минуты певших друг другу любимую песню.

Все это наново потрясло население земного шара. Восторг и уважение, ликование и новые надежды, чувство всемирного локтя в данном деле, клики дружбы и любви. И — на подходе этой праздничной волны чувств, катящейся по земному шару вслед за пронесшимися «Восток-3» и «Восток-4», — мутная струя злобы, недоверия, клеветы, зависти, страха.

Чем ярче солнце, тем чернее тень: свет человеческого разума, триумфально свернувший над Землей в огненном следе двух «Востоков», породил черноту клеветы.

И не кто иной, как Гарри Трумэн, тот самый Трумэн, кто в начале второй мировой войны цинично пожелал, чтобы русские и немцы больше поубивали друг друга, — этот самый мерзко знаменитый бывший президент США сообщил печати, будто факт космического полета «Востоков»... еще не доказан. Трумэн не убеждает ни радиопереговоры с Николаевым и Поповичем, ни отчеты всех радио-, астро- и

космических станций и даже прямые телевизионные передачи из космоса.

Вместе с окончательной победой репутации Гарри Трумэна этот космический полет покончил с некоторой давно бытовавшей приметой: понедельник 13-го.

Среди моряков разных стран (а через них и среди летчиков, шоферов и людей некоторых других профессий) около ста лет бытовало суеверие, что понедельник тринадцатого — день тяжелый. Я вспоминаю разговор с офицером английской подлодки летом 1917 года в Рижском заливе. «Вы, русские моряки, очень суеверны: по-вашему, в пятницу 13-го с якоря нельзя сниматься и вообще лучше не быть в море. Но почему в пятницу? Весь мир знает, что понедельник тринадцатого — вот день никуда не годный. Но пятница — это просто суеверие...»

Человек не в малых годах, вдобавок бывший моряк, я, по правде, не совсем спокойно думал о третьем дне полета: наука — наукой, а все-таки в понедельник 13-го крутятся вокруг Земли — не очень-то ладно. Хорошо, если наши космонавты не знают этой приметы. А вдруг знают? Это же может нарушить психику... Но когда потом с таким близким научным расчетом, как миноносцы, входящие в гавань, Андриян Николаев и Павел Попович один за другим отделили якоря в интервале нескольких минут, я понял, что присутствую не только при очередной победе над космическими просторами, но и при крушении давнего суеверия: видимо, по воле советского народа все дни и числа хороши для строительства коммунизма, для победы над природой.

Да, космос становится своим. Много веков назад астрономы и астрологи населили звездное пространство мифическими существами — Львом, Девой, Волком, Козерогом, Скорпионом — созвездиями, составившими Зодиак, путь солнца в пространстве. Среди них есть созвездие Близнецы с двумя яркими звездами — Кастором и Поллуксом. Теперь коллективный разум советской науки и техники создал условия для появления в небе других небесных близнецов, уже советского происхождения — Андрияна и Павла. Бок о бок (в космических масштабах, разумеется) они сияли в непривычном к тому небе в течение семидесяти с лишним часов совместного плавания в космическом пространстве.

Они, наши небесные братья-близнецы, — первый человеческий коллектив в космосе. По железной логике истории мы скоро будем свидетелями в космосе все новых и новых коллективов космонавтов, несущих в неведомое человеку просторы силу, мощь, непобедимость и непреложную философию, создавшей государство, которое в свою очередь создало «людей космоса», — философию коммунизма.

И пусть великий подвиг советской науки и техники, советских ученых и рабочих, новых космонавтов, небесных братьев-близнецов будет у нас, земных людей, примером того, как надо безраздельно и смело, вдохновенно и умно служить великому делу строительства новой жизни на планете Земля!

ПОД КРАСНЫМ ЗНАМЕНЕМ

Все эти дни, когда герои-космонавты летали вокруг Земли, мы, вставая по утрам, прежде всего обращались к радиоприемнику: а где они? Мы думали о них, ставших нам самыми дорогими и близкими, и узнав, что герои еще продолжают полет, удивлялись их силе и воле, восхищались ими и машинами, на которых совершали они свой героический путь, и людям, создавшим такие чудо-корабли.

И вот они возвратились с победой на родную землю. Возвратились дружно. Молодыми и здоровыми, выполнившими великое задание Родины. А мы думаем о том, что с каждым новым полетом нам все ближе становится некогда таинственный космос. Мы очень быстро привыкаем к тому, что раньше казалось даже невозможным. Вот и теперь, когда наши богатыри Андриян Николаев и Павел Попович совершили свой героический рейс, нам казалось, что они в космосе чувствовали себя, как дома: вовремя ложились спать, вовремя вставали, а пору заправляли, обеды, неутомимо выполняли положенную работу, даже делали зарядку...



Ликуют киевляне.

Фото В. Сычева и П. Хоренко. (ТАСС). (Снимок принят по фототелеграфу).

СЛЕД ЗОЛОТОЙ...

Август.
Падают звезды
Ночами.
Прорезают наш воздух
Лучами,
А потом
Преплодотворили...
Время чудное —
Сядь и молчи.

Вот упала
Звезда за звездой
И оставила
След золотой.
Сразу гул
У полей,
У дорог:
Приземлился «Восток»!
И восторг.

И — восторг
Без конца:
Стало ясно —
Звезда не погасла
И загла
Людские сердца.

Райм ФАРХАДИ.
Студент Самарканского
медицинского института.

ПРИВЕТСТВУЮТ СОВЕТСКИЕ ПРОФСОЮЗЫ

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов горячо поздравляет славную армию ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в осуществлении беспрецедентного группового космического полета космонавтов на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4».

Советские профсоюзы сердечно приветствуют отважных покорителей космоса, героических сынов нашего народа Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича, совершивших великий подвиг во славу социалистической Родины!

Новая блистательная победа в освоении космоса является выдающимся достижением советского народа, создающего коммунизм, результатом титанической работы Коммунистической партии Советского Союза.

Полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», созданных творческим гением строителей коммунизма, олицетворяет торжество ленинской миролюбивой политики нашего государства, является выдающимся вкладом в осуществление выдвинутой ХХII съездом КПСС исторической задачи — занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники.

Советские люди горды тем, что их лучшие сыны первыми продолжили путь в глубины Вселенной, первыми совершили групповой рекордный по продолжительности и сложности космический полет. Это демонстрирует перед всем миром неоспоримые преимущества социалистического строя, давшего людям подлинную свободу и без-

граничный простор для дерзновенных свершений человеческого разума.

Трудящиеся нашей великой Родины благодарны Коммунистической партии, ее ленинскому Центральному Комитету и лично Никите Сергеевичу Хрущеву за неустанную заботу о развитии отечественной науки и техники, о создании всех условий для плодотворного творческого труда советских ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих.

Выдающиеся победы в освоении космического пространства воодушевляють героический рабочий класс и всех советских людей на новые трудовые подвиги. Развертывается еще шире всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки, за превращение в жизнь решений исторического ХХII съезда нашей родной Коммунистической партии.

Президиум ВЦСПС.

РАДОСТЬ ТРУЖЕНИКОВ ДОНА

Счастливая Родина обнимает космических богатырей.

Нет слов, которые могли бы в полной мере передать все чувства, испытываемые советскими людьми, встречающими героев.

А пока они умножали славу своего народа в небе, советские люди умножали славу Родины на земле. Вот и труженики Дона в знаменательный день завершения великого подвига в космосе добились новых успехов в выполнении своего обязательства по продаже хлеба государству.

Анатолий КАЛИНИН.

г. Ростов-на-Дону.

ВЕЛИКОЙ ПАРТИИ СЫНЫ

Вот и свершилось! Два советских парня, два молодых коммуниста, один за другим взмывшие по заданию партии на космическую орбиту, многие десятки раз опоясав в невиданном групповом полете нашу планету, благополучно вернулись — в цветы и объятия родной Земли. Весь мир, затая дыхание, радуясь и волнуясь, тревожась и завидуя, ждал этих непокоримых минут. И вот они, лаконосное сообщение, торжественно-ликующий голос над планетой: Программа космического полета выполнена полностью! Летчики-космонавты Андриян Николаев и Павел Попович — дома, на Земле, с нами!

Надо ли говорить, что во все дни этого фантастического полета с особым волнением, с особой гордостью билось сердце нашей советской молодежи. А как же иначе? Ведь это сверстники наши ринулись в звездные глубины космоса: кружась над планетой, они были как бы нашими полномочными представителями, сдающими экзамен на зрелость, мужество, мастерство и готовность к подвигу всего молодого поколения Советской страны!

Вместе с пилотами кораблей «Восток-3» и «Восток-4» этот экзамен с честью выдержали молодые металлурги, ученые, инженеры, рабочие сотен различных профессий, принимавшие участие в строительстве ракет и кораблей, запущенных в космос, рассматривавшие их орбиты, поддерживавшие с ними связь. Выдержала экзамен страна, достигшая таких невиданных высот в развитии науки и техники. Выдержал экзамен народ, воспитанный таких сынов.

В эти дни наша вновь и вновь вспоминается волнующая слова Никиты Сергеевича Хрущева, с которыми он обратился к молодежи на XIV съезде комсомола: «Мы — люди старшего поколения, — говорил Никита Сергеевич, — призываю эстафету от Маркса, Энгельса, Ленина. Мы несли и несем эту эстафету, используя все возможности, которыми располагает человек. И мы передаем эту эстафету строительства коммунизма вам — молодому поколению».

Как же не радоваться, как же не гордиться советской молодежью, в горячих трудовых буднях принявшей эстафету коммунизма! Ведь молодые крепкие руки несут ее с честью даже в космических высях!

С детства мечтало поколение Гагарина, Титова, Николаева и Поповича о под-

Из почты «Правды»

СЛОВА ВОСХИЩЕНИЯ И ГОРДОСТИ

Когда сердце переполнено чувствами восхищения, радости, безграничной гордости за нашу Советскую Родину и ее героев, хочется поделиться этими чувствами с другими людьми.

И вот склоняются над листом бумаги рабочий и колхозник, ученый и студент, школьник и пенсионер, и самые задушевные свои слова посвящают героям космоса А. Г. Николаеву и П. Р. Поповичу, родной Коммунистической партии, ведущей нашу страну от победы к победе. Многие читатели, никогда раньше не писавшие стихов, пытаются выразить свои чувства в поэтической форме.

— Честь и слава вам, коммунисты, всегда идущие впереди, прокладывающие новые пути на земле и в небе! — говорят советские люди.

— Честь и слава ученым, инженерам, техникам и рабочим, чей разум и труд вложены в сооружение чудесных советских звездолетов!

На беспримерный подвиг «небесных братьев» труженики заводов и фабрик, колхозов и совхозов отвечают замечательными трудовыми делами. В эти дни новых успехов добиваются целые коллективы. Об этом они с гордостью сообщают в редакцию «Правды».

Четыре дня с неослабным вниманием следил наш народ за полетом двух богатырей. Мы волновались, но твердо верили, что полет завершится успешно. И вот настал долгожданный день, когда космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» вернулись на родную землю. Словно шумное весеннее половодье, еще шире разлилось всенародное ликование.

Поток писем трудящихся в редакцию «Правды» все нарастает. Вот они, строки из этого потока, строки гордости и любви, восхищения и признательности нашей партии и правительству, нашей науке и технике, нашему героическому народу.

Мы, старые большевики, передаем горячий привет славным героям космоса Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу. Гордимся великими достижениями советской науки и техники во имя мира и счастья всего человечества.

ЧУДОВСКИЙ, член КПСС с 1904 года.
МЕДВЕДЕВ, член КПСС с 1912 года.
МОСОРИН, член КПСС с 1913 года
г. Сочи. * * *

Встречали титанов мы в сказках,
Но в наш изумительный век
Титанов не в сказке, а в жизни
Советский наш стал человек.

Г. РЯБЕНКОВ.

г. Казань. * * *

Восхищен нашими «небесными братьями» — майором Николаевым и подполковником Поповичем. Какое это счастье — жить и трудиться в стране, где «героем становится любой»!

Слава советскому народу! Слава КПСС! Ю. ТРИФОНОВ.

г. Сокол.

Вологодской области. * * *

Гордимся вами, верные сыны нашей Родины. Надеемся, что и нам, начинающим летчикам, выпадет честь совершать полеты в космосе.

А. ТЯГИЧЕВ, В. СТАРИКОВ,
В. КОРОТКОВ — курсанты аэроклуба.
г. Горький. * * *

Близится время полетов на Луну и на Марс. Верю, что первыми снова будут советские люди. Любимые нашими космонавтами Ю. Гагарин, Г. Титов, А. Николаев, П. Попович. Как хотелось бы обнять их и поблагодарить за мужество!

Г. РЫЖКОВ.

Контролер Автозавода имени Лихачева.
г. Москва. * * *

Нас, большевиков-ленинцев, после победы Великого Октября империалисты, меньшевики пугали, что мы не способны строить, создавать. Сегодня сын самого угнетенного, бедного в прошлом народа — чуваш А. Николаев взлетел в космос. Вот что значит ленинская национальная политика на практике!

Слава нашим космонавтам, слава Коммунистической партии, воспитавшей таких ге-

роев. Коммунисты — это олицетворение мужества, смелости, державы во имя мира и коммунизма.

Член КПСС с 1917 года,
генерал Советской Армии.

Как хорошо и здорово! Все мы, советские люди, гордимся нашей Родной, осуществившей блестящий групповой полет двух космических кораблей.

У. ШАРИПОВ.

г. Ашхабад. * * *

Дорогие Андриян Григорьевич и Павел Романович! В эти исторические дни, когда вы бороздили бескрайние просторы космоса, мы, левосуды Молдавии, собрались на совещание. Нам особенно приятно было узнать, что Андриян Григорьевич также левосуд в прошлом, и, несомненно, любит лес. Мы гордимся вами и желаем, чтобы советские космонавты первыми посадили русскую березку на другой планете.

Левосуды Молдавии.

г. Кишинев. * * *

Полеты в космос Ю. Гагарина, Г. Титова, А. Николаева и П. Поповича — это гимн труду и разуму советских людей, нашей родной Коммунистической партии и правительству. Это призыв к миру во всем мире и в то же время новое подтверждение растущей экономической мощи Советской страны.

И. ПРЯМУШКИН.

Персональный пенсионер.

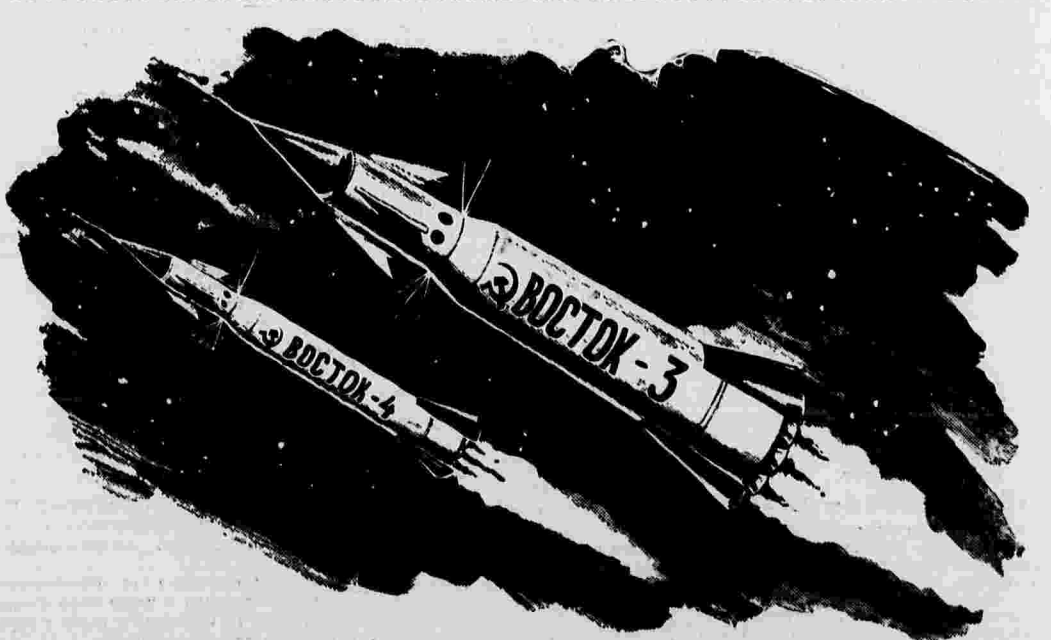
г. Ленинград. * * *

Дорогие наши Андриян Григорьевич и Павел Романович! Команда парохода «Сергей Есенин» и группа пионеров из города Электрогорска, путешествующая на пароходе, восхищены вашим беспримерным подвигом. Как хочется быть такими же, как и вы. Очень гордимся вами.

Крепко целую и обнимаю вас.

По поручению команды парохода — капитан ФОМИНЬХ, по поручению пионеров — пионеры Люся ПОДЛЕСНАЯ, Сава ВОЛКОВ, руководитель группы ПОДЛЕСНАЯ и почетный пионер, ветеран Октябрьской революции А. КОНТОРЩИКОВ.

Борт парохода «Сергей Есенин».



Космические корабли в полете.

Рисунком читателя «Правды» летчика майора В. Петропавлова.

БОЛЬШЕ ХЛЕБА — БОГАЧЕ РОДИНА

БОГАТЫРСКИЙ РАЗМАХ

Сердце не вмещает всю огромную радость: Андриян Николаев и Павел Попович снова на родной советской земле! Мы верили в гений наших конструкторов, в надежность всех систем могучих космических кораблей и все-таки очень волновались. Все желалось успеха отважным пилотам. Четыре последних дня весь наш колхоз, все старинное и помолодевшее село Шляховая жили ожиданием часа, когда герои благополучно спустятся на Землю. Исторический рейс «небесных братьев» лишний раз подтверждает, что коммунизм в мирном соревновании с капитализмом одерживает одну победу за другой.

— Невеселая бухгалтерия для капиталистов — подсчитывать «квитки» советских космонавтов вокруг Земли, — услышал я шутку наших колхозников. — Наверняка от злости со счета сбьются.

Слушал я, смеялся и думал: а то ли еще будет впереди!

Весь мир хочет видеть у себя и обнять героев космоса — мужественных солдат великой партии коммунистов, людей отважных сердец. Мы по-хорошему завидуем колхозникам чужацкого села с поэтическим названием — Светлые Ключи. Они скоро примут у себя дорогого гостя — своего земляка Андрияна Николаева, а до родины Космонавта-Четыре Павла Поповича от нас буквально рукой подать.

В волнующие дни беспримерного полета наших космонавтов, бывая на полях и фермах, я не раз ловил себя на мысли, что любуюсь спорой работой людей — трактористов и комбайнеров, шоферов и свинок, строителей и доярок. Издавна у нас любят труд, понимая, что только он поможет умножить богатство и силу Родины, построить коммунизм. Но в эти дни было все по-особому: скорее, чем всегда, дружно трудились люди на очистке зерна, торопились на элеватор водители машин, все-таки стучали молотки строителей. Это была настоящая симфония труда. Она раздавалась в честь покорителей космоса.

— Работаем сейчас с космическим размахом! — сказал мне один из лучших комбайнеров колхоза — Иван Кондратьев, который ежедневно намолачивал не менее десяти тысяч центнеров зерна.

В день старта Андрияна Николаева наш колхоз закончил продажу хлеба государству. И это был скромный подарок ему от тружеников артели. А через сутки с плантации гороха ушли последние комбайны, закончив обмолот валков. Несмот-

ря на неблагоприятную погоду, с каждого из восьмисот гектаров посева получено по 34,7 центнера гороха.

Колхозники прекрасно понимают, что их вклад в освоение космоса, в умножение могущества Родины, вклад в борьбу за укрепление мира — это дополнительные тонны зерна и мяса, масла и молока. Вот почему так настойчиво трудятся они на полях и фермах. Средняя урожайность зерновых превышает у нас 40 центнеров с гектара, а через год-два мы возьмем свою «космическую высоту» — 50 центнеров зерновых с гектара. В хорошем состоянии находятся поля сахарной свеклы. На тысяче с лишним гектаров в среднем по колхозу получим не менее четырехсот центнеров корней с гектара. Шефы кукурузы — механизаторы считают, что с каждого из тысячи гектаров получат по 65—70 центнеров зерна.

У животноводов артели имеются все возможности для того, чтобы к концу года взять первый рубеж — произвести на каждые сто гектаров пашни по 75 центнерам мяса в убойном весе, а также около пяти-шести центнеров молока на сто гектаров земли.

Успехи советского народа в коммунистическом строительстве, в освоении космоса вдохновляют хлеборобов и животноводов артели на новые трудовые подвиги. Они обещают с каждым годом давать Родине все больше и больше продуктов сельского хозяйства...

Я иду на почту, чтобы передать это письмо в «Правду». По дороге встречаю загорелого босоногого мальчишку. Невольно окидываю взглядом его фигурку — экий крепшай А он, словно угадав, о чем я думаю, говорит:

— И я, дядя, полечу в космос!

Отдавшись шуткой здесь нельзя, и я говорю серьезно:

— Конечно, полетишь!

Пройдет несколько лет, и этот мальчуган из Шляховой, может быть, и начнет готовиться к космическому старту. И будет он Космонавтом-50 или Космонавтом-100, младшим «небесным братом» Гагарина, Титова, Николаева, Поповича. И это не мечта, это наше будущее, будущее Родины, прокладывающей людям путь к счастью, к новой светлой жизни.

В. КАВУН.
Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени XXII съезда КПСС. Винницкая область.

ВКЛАД МЕХАНИЗАТОРОВ

Каждый механизатор, занятый у борюке урожая, испытывает волнующее чувство гордости за свою великую и могучую державу. Каких замечательных ученых, инженеров и рабочих вырастила Коммунистическая партия! Какие чудесные космические корабли они умеют делать! Хочется крепко обнять их и сказать: вы — достойные сыны великого народа, своей социалистической Родины.

Целинники Алтай шлют горячие поздравления мужественным героям-космонавтам Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу, подвиг которых вдохновляет на новые трудовые дела. Сейчас мы направляем все свои силы и энергию на то, чтобы быстро и без-

потеря убрать урожай. Я ежедневно скашиваю хлеба с 38 гектаров вместо четырнадцати по норме. Хорошо трудятся и мои товарищи. Трактористы Е. Ягунов и А. Доканов за смену укладывают в валки пшеницу на площади 35 гектаров.

В ответ на подвиги героев-космонавтов колхозники нашего совхоза решили досрочно выполнить план сдачи хлеба государству, не позднее 15 сентября завершить вспашку зяби.

И. МЕДВЕДЕВ.
Тракторист совхоза «Путь Ильича».

Алтайский край.

Приветствуем, гордимся!

Мы гордимся, приветствуем и славим наших новых героев, нашу Коммунистическую партию, нашу великую Родину. Все ближе и ближе к нам приближается звездный мир, все больше открываем мы его тайны.

Успешное завершение группового космического полета А. Г. Николаева и П. Р. Поповича является для нас, механизаторов, как и для всех советских людей, большим праздником. Этот праздник радости вдвойне потому, что наш совхоз завершил выполнение плана сдачи хлеба государству. В закрома Родины засыпано около 350 тысяч пудов зерна.

Иван ДЕМЬЯНЕНКО.
Комбайнер совхоза «Сергиевский». Саратовская область.

Дадим стране 102 миллиона пудов зерна

Претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда партии и мартовского Пленума ЦК КПСС, труженики сельского хозяйства Западно-Казахстанского края в текущем году значительно повысили культуру земледелия, пересмотрели структуру посевных площадей. За счет многолетних трав, малопроходных культур и сокращения парового клеща расширили посевы пшеницы, проса, кукурузы, гороха, кормовых бобов и сахарной свеклы на корм скоту. Сев ранних зерновых культур был проведен в зрелые сроки и на более высоком агротехническом уровне, чем в прошлые годы.

Упорным трудом колхозников и рабочих совхозов на полях края выращен хороший урожай. Комбайнеры и машинисты лафетных жаток, трактористы, механики и инженеры колхозов и совхозов хорошо подготовили к уборке урожая комбайны, жатки и другую уборочную технику.

Центральный Комитет партии и Советское правительство оказали большую помощь колхозам и совхозам края по дальнейшему подъему и развитию сельскохозяйственного производства, что создало благоприятные условия для успешного проведения уборки урожая и хлебозаготовок.

В ответ на обращение ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР к труженикам Казахстана колхозники, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства края ведут напряженную борьбу за увеличение производства зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

В настоящее время на полях края полным ходом ведется уборка урожая. Высоким трудовым напряжением насыщены горячие дни жатвы. Труженики полей большинства хозяйств с первых дней уборки взяли высокие темпы проведения всех полевых работ, настойчиво применяя передовые методы организации труда и использования техники — раздельную уборку хлебов, групповой метод работы комбайнов, сдвигание жаточных агрегатов, автоподачи на переозе зерна. Это значительно повысило производительность труда хлеборобов, позволило им систематически перевыполнять производственные

Обязательства тружеников сельского хозяйства Западно-Казахстанского края

Задания, обеспечивая своевременную уборку хлебов и бесперебойную доставку зерна на приемные пункты.

Вдохновленный и целеустремленный труд хлеборобов края приносит свои замечательные плоды. Колхозы и совхозы убрали свыше 60 процентов посевных площадей зерновых культур, досрочно выполнили годовой план хлебосдачи на 105 процентов. Государству продано 60,7 миллиона пудов хлеба.

Значительно перевыполнили планы хлебозаготовок все производственные управления ордена Ленина Уральской области, хозяйства которых уже засыпали в закрома Родины 41,8 миллиона пудов зерна. Совхоз «Березовский» этой области сдал государству 1 миллион 311 тысяч пудов зерна, или на 384 тысячи пудов больше плана. Колхоз имени Калинина Теректинского района завершил уборку урожая, выполнил план хлебосдачи на 205 процентов, засыпал семена и фураж, создал фонды для выдачи хлеба колхозникам.

Колхоз обещал продать государству дополнительно 150 тысяч пудов зерна, а всего будет продано государству 1 миллион пудов зерна. Совхоз имени газеты «Правда» Джамбытского района завершил уборку зерновых на площади 28 тысяч гектаров, намолотил в среднем по 14 центнеров зерна с гектара и продан государству 1 миллион 350 тысяч пудов хлеба при плане 900 тысяч пудов.

Организовано ведут сдачу и продажу зерна государству колхозы и совхозы Теректинского, Алгинского и Маргукского производственных управлений Актобинской области.

Подсчитав свои возможности, колхозники, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства Западно-Казахстанского края обещали засыпать в этом году в закрома Родины 102 миллиона пудов хлеба, что на 44,4 миллиона пудов

СЛАВНЫЕ ДЕЛА

ЗЕМЛЯКОВ КОСМОНАВТА

ЧЕБОКСАРЫ, 16. (По телефону). С самого раннего утра около дома в деревне Шоршелы, где родился и вырос космонавт Андриян Николаев, собираются большие толпы народа. Люди идут из окрестных деревень, приезжают на машинах, мотоциклах, велосипедах из соседних районов.

Гости расспрашивают родственников и односельчан космонавта о его жизни, интересуются делами колхоза, вместе с тружениками села радуются и гордятся подвигом Андрияна Николаева и его «небесного брата» Павла Поповича.

Колхозные Шоршелы в эти дни несут героическую трудовую вахту. Земледельцы обещали к 15 августа выполнить план продажи зерна государству и свое слово сдержали. Хлеборобы самоотверженно трудились на уборке, ведут обмолот гороха, урожай которого здесь отменный. Идет сев озимых культур.

По-ударному работают механизаторы артели, возглавляемые бригадиром тракторной бригады однофамильцем космонавта В. Н. Николаевым. Колхозные Шоршелы продолжают нести трудовую вахту в честь беспримерного подвига своего земляка А. Г. Николаева и славного сына украинского народа П. Р. Поповича.

ВЕРНЫЕ СЛОВА

ВОЛГОГРАД, 16. (Корр. «Правды»). Каждый советский человек стремится ответить своим трудовым успехом на великий подвиг героев-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича. Хлеборобы Волгоградской области борются за то, чтобы в ближайшие дни выполнить свое обязательство — дать Родине 180 миллионов пудов зерна. Они засыпали в закрома страны уже около 170 миллионов пудов хлеба. План продажи зерна государству перекрыт более чем на 60 миллионов пудов.

ПОЧИН АМАНГЕЛЬДИНЦЕВ ПОДХВАЧЕН

КОКЧЕТАВ, 16. (Корр. «Правды»). Труженики Амангельдинского района Кустанайской области приняли высокие обязательства по сдаче хлеба государству и призвали последовать их примеру хозяйства Целинного края. Земледельцы Красноармейского производственного управления горячо поддерживают почин амангельдинцев. Подсчитав свои возможности, они решили засыпать в закрома Родины 19,1 миллиона пудов хлеба, что значительно больше плана.

Жатка в разгаре. Выполняя свои обязательства, хлеборобы скопили треть всего урожая и обмолотили валки с 75 тысяч гектаров. На государственные пункты поступили первые десятки тысяч пудов хлеба. Успешно ведут уборку урожая совхозы «Кемитрополь», имени Ильича и другие.

В ответ на призыв амангельдинцев повысить обязательство по продаже хлеба государству приняли 11 совхозов Казытского управления.

ПЛАН ВЫПОЛНЕН

Труженики сельского хозяйства Азербайджанской ССР, развернув социалистическое соревнование за успешное выполнение мероприятий, намеченных XXII съездом партии и мартовским Пленумом ЦК КПСС по дальнейшему увеличению производства продуктов сельского хозяйства, выполнили годовой план продажи государству зерна на 100,5 процента (без риса и кукурузы). На заготовительные пункты сдано зерна на 5,2 миллиона пудов больше, чем на эту дату в прошлом году.

Колхозы и совхозы выполнили также годовой план продажи государству сельскохозяйственных животных на 102 процента. Сдано государству 30,4 тысячи центнеров мяса, или на 8 тысяч центнеров больше, чем в 1961 году. Более успешно, чем в прошлом году, проходит заготовка животного сырья, мяса, молока, шерсти и яиц.

Колхозы и совхозы полностью засыпали семена, создали необходимые фонды для выдачи хлеба на трудодни колхозникам и заготовили необходимое количество фуража для общественного животноводства.

Колхозы и совхозы края выполнили полугодовой план продажи мяса, молока, каракушских смесей, настойчиво борются за выполнение принятого обязательства — продать в текущем году государству 152 тысячи тонн мяса, 100 тысяч тонн молока, 20,3 тысячи тонн шерсти, 229 тысяч каракушских смесей и 25 миллионов штук яиц, обеспечить необходимый рост поголовья всех видов скота.

Первые успехи борьбы за большой хлеб являются результатом улучшения руководства сельским хозяйством, большой организаторской и политической работы, продвинутой территориальными производственными управлениями, партийными, советскими, профсоюзными и комсомольскими организациями.

Забывая о высоком урожае будущего года, колхозы и совхозы убирают солому с полей, ведут аспашку ранней глубокой вспашкой земли под сев яровой пшеницы 1963 года и сев озимых культур. В крае широко развернулось соревнование за высокую культуру земледелия, увеличение валовых сборов зерна и других продуктов, за обеспечение в достатке общественного животноводства грубыми и сочными кормами.

Труженики края ведут большую работу по освоению новых земель как надежной основы дальнейшего бурного развития всего сельскохозяйственного производства. В 1962—1963 годах совхозы и колхозы края намечают дополнительно освоить один миллион гектаров целины.

Труженики Западно-Казахстанского края прилагают все усилия, чтобы с честью выполнить свои обязательства по продаже государству зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов и тем самым внести свой достойный вклад во всенародную борьбу за создание изобилия продуктов в нашей стране.

Обязательства обещаны и приняты работниками сельского хозяйства Западно-Казахстанского края.



Их стало четверо — отважных коммунистов-космонавтов, «небесных братьев», друзей по общему славному делу (слева направо): Юрий Гагарин, Андриян Николаев, Павел Попович и Герман Титов. Фото специального фотокорреспондента ТАСС А. Бринава. (Снимок принят по фототелеграфу).

СЕМЬИ КОСМОНАВТОВ В СТОЛИЦЕ

Советская столица живет ожиданием встречи с героями космоса, изумительными мир своим групповым полетом по неизведанным трассам Вселенной. Вера Москва сердечно приветствовала родственников отважных космонавтов.

Из Чебоксар приехали мать Андрияна Николаева Анна Алексеевна, братья Иван и Петр и сестра Зинаида.

Из украинского поселка Узин приехали мать и отец Павла Поповича Феодосия Касьяновна и Роман Порфирьевич. С ними — братья Герою Петр и Николай, сестра Мария.

Вскоре после приезда в Москву мать Андрияна Николаева и родители Павла Поповича смогли поговорить по телефону со своими сыновьями.

Мы спрашиваем Романа Порфирьевича: — О чем вы говорили с сыном? — Поздравил его, сказал, что горжусь сыном, коммунистом. Рад, что партия и правительство доверили ему выполнение такого важного, ответственного задания и что он с честью с ним справился.

— Я словно помолодела за эти дни, — ответила Анна Алексеевна, когда мы спросили, как она себя чувствует. — Рада и горжусь своим сыном, — добавила она. — Вчера вечером семьи героев побывали в студии телевидения, где их поздравляли с кинопортретом из района приземления и встречи космонавтов. Они выступили также в передаче «Эстафета новостей».

ПРИВЕТ ГЕРОЯМ!

Труженики СССР от всего сердца приветствуют успешное завершение группового полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Из всех уголков страны в адрес Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, товарища Н. С. Хрущева поступает поток телеграмм, в которых выражаются восхищение величайшей победой советского народа, ученых, инженеров, техников и рабочих в мирном освоении космического пространства. Самые теплые слова приветствия обращены к летчикам-космонавтам — А. Г. Николаеву и П. Р. Поповичу.

Приветственные телеграммы прислали:

Центральный Комитет КП Украины; Волынский областной комитет КП Украины и Волынский облисполком;

Житомирский областной комитет КП Украины;

Закарпатский областной комитет КП Украины и Закарпатский облисполком;

Кировоградский областной комитет КП Украины и Кировоградский облисполком;

Крымский областной комитет КП Украины и Крымский облисполком;

Львовский областной комитет КП Украины;

Луганский областной комитет КП Украины;

Николаевский областной комитет КП Украины;

Сумский областной комитет КП Украины и Сумский облисполком;

Черниговский областной комитет КП Украины и Черниговский облисполком;

Херсонский областной комитет КП Украины.

Горьковский обком КПСС;

участники пленума Северо-Казахстанского обкома партии;

строители Братской ГЭС.

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД

16 августа в Кремле заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР М. А. Искендеров вручил ордена группы награжденных товарищей.

Ордена Трудового Красного Знамени вручены Чрезвычайному и Полномочному Послу СССР в Индии И. А. Бенедиктову, членам-корреспондентам Академии наук СССР Л. В. Пустанову, А. М. Самарину и П. В. Тимофееву; орденом Кавалера Звезды — генерал-лейтенанту юстиции А. Г. Горноуму.

«В космосе — двое»

Хороший подарок читателю — книжка «В космосе — двое», вышедшая буквально по горячим следам замечательного события, свидетелем которого явился весь мир. Это специальный выпуск библиотеки «Известий», посвященный знаменательному свершению наших летчиков-космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

На очереди турбина в миллион киловатт

В 1960 году на Харьковском турбинном заводе была досрочно собрана обновленная турбина гигантской мощности — триста тысяч киловатт, а недавно закончена сборка второй такой же турбины. Только одной такой агрегат способен выработать столько электроэнергии, сколько давали ее в 1913 году все электростанции царской России. Первая турбина мощностью 300 тысяч киловатт смонтирована на Приднепровской ГРЭС.

С огромным творческим вдохновением работала коллектив предприятия над созданием этих турбин. Собирали их слесари бригады коммунистического труда, возглавляемой Виктором Фесенко. Наша промышленность не имела тогда опыта сборки таких машин. Для обработки отдельных деталей турбины нужен был гигантский карусельный станок, а он к тому времени еще не был смонтирован. Выход из положения нашел начальник цеха коммунист Николай Нежаев. Он решил провести расточку огромного цилиндра из кованого железа прямо на стенде одновременно со сборкой турбины.

Бригада коммуниста Ивана Горбатюка обычно работает на сборке редукторов для танкеров. Но никто из турбостроителей не удивился, увидев бригаду на стенде, где собиралась новая турбина. Бригада новаторов (так ее называют на заводе) всегда работает там, где труднее, из главных участков борьбы за технический прогресс. Она активно помогала бригаде В. Фесенко.

На заводе вспоминают такой случай. По подсчетам технологов, на обработку ротора новой мощной турбины требовалось не менее 660 часов. Роторы крупных турбин тогда умел обрабатывать только Василий Дрокин. Когда его спросили, справится ли он за такое время с заданием, новатор ответил, что справится не за 660 часов, а примерно за 165 часов. Многие тогда считали его фантазером. Но расчеты рабочего оправдались. Ротор был обработан точно за 165 часов.

А пока в паротурбинном цехе шла сборка мощного агрегата, в других цехах завода готовились узлы и детали еще одной замечательной турбины — газовой. В начале этого года на Харьковской ТЭЦ-3 был завершен монтаж этой самой мощной в мире газотурбинной установки.

Харьковские турбостроители с большим воодушевлением восприняли слова товарища Н. С. Хрущева, сказанные на митинге, посвященном торжественному открытию Кременчугской ГЭС:

г. Харьков.

Ф. КОЖУХОВ.
(Корр. «Правды»).

ТРИДЦАТЬ ВТОРОЙ ТОМ ПОЛНОГО СОБРАНИЯ СОЧИНЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА

Вышел в свет тридцатый том полного собрания Сочинений В. И. Ленина, подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданный Госполитиздатом.

Том содержит произведения, написанные Лениным в мае — июле 1917 года. В этих работах раскрывается огромная роль В. И. Ленина в определении тактической линии партии, в привлечении масс на сторону большевиков, в подготовке их к борьбе за победу социалистической революции. Произведения тома пронизаны основной идеей — в России

«Мощности турбин и котлов, мощности электростанций непрерывно растут. Советские машиностроители и энергетики освоили изготовление крупных турбогенераторов в 200—300 тысяч киловатт и котлов к ним. Но этого недостаточно. Предстоит освоение еще более мощных блоков в 500—800 тысяч и до одного миллиона киловатт в единице».

Мы попросили главного конструктора, члена-корреспондента Академии наук Украинской ССР, депутата Верховного Совета СССР Л. А. Шубенко-Шубина рассказать о новых турбинах, изготавливаемых и проектируемых на Харьковском заводе.

— Прежде всего о 300-тысячной. Наш коллектив закончил сборку второго такого агрегата. Конструкция этих быстросходных турбин необычна. Она рассчитана на пар сверхкритических параметров.

Преимущество новой турбины в высокой экономичности, компактности, в малом весе и низких трудовых затратах на изготовление. Она будет расходовать топлива на двадцать процентов и требует металла на тридцать процентов меньше, чем три турбины по сто тысяч киловатт. Экономия топлива позволит окупить затраты на создание машины всего за полтора года.

Наша новая газотурбинная установка — также большой шаг вперед в развитии турбостроения. Она вдвое мощнее лучших зарубежных образцов. Газотурбинные установки намного экономичнее паротурбинных установок такой же мощности. Для их работы не требуется громадных паровых котлов.

Но все это лишь этап на пути к созданию еще более замечательных образцов новой техники. На заводе разработаны технические проекты паровых турбин: обновленной — мощностью в полмиллиона киловатт и двухваловой — мощностью в восемьсот тысяч киловатт. Это больше, нежели мощность всего Днепротреста.

На стенде закончена сборка и идет испытание уникальной турбины «СКР-100». Этот агрегат послужит как бы трамплином для изготовления турбин мощностью 500—800 тысяч киловатт. Затем начнется создание агрегата мощностью в миллион киловатт. Мировая практика турбостроения еще не знает подобных машин.

Вот над чем вдохновенно трудятся сейчас харьковские турбостроители. Таков их вклад в дело создания материально-технической базы коммунизма.

г. Харьков.

Ф. КОЖУХОВ.
(Корр. «Правды»).

НА ПЛЕНУМАХ ПАРТИЙНЫХ КОМИТЕТОВ

КИЕВ, 16. (Корр. «Правды»). Сегодня состоялся пленум Киевского обкома партии. В связи с избранием П. Е. Шелеста секретарем ЦК КП Украины пленум освободил его от обязанностей первого секретаря Киевского обкома партии и члена бюро обкома.

Пленум избрал первым секретарем Киевского областного комитета партии В. И. Дрозденко. Пленум освободил от обязанностей секретаря и члена бюро обкома Н. А. Гаркушу в связи с переходом на другую работу.

Секретарем Киевского обкома КП Украины избран М. М. Кобыляк, работавший до этого начальником Белоцер-

ковского территориального производственного управления.

В работе пленума принял участие первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный.

ЗАПОРОЖЬЕ, 16. (По телефону). Сошелся пленум Запорожского обкома партии, обсудивший организационный вопрос.

Пленум освободил от обязанностей первого секретаря и члена бюро обкома партии В. В. Скрябина в связи с переходом на другую работу.

Первым секретарем и членом бюро обкома партии избран А. А. Титаренко,

В ИНТЕРЕСАХ МИРА, ПРОГРЕССА, СЧАСТЬЯ ЛЮДЕЙ



Надежная стартовая площадка

Плакат Ю. Иванова.

ЗНАМЕНОСЦЫ КОММУНИЗМА

Мне хотелось бы по-матерински прижать к своему сердцу советских космических героев. Недуг прикосновения кисти. Но подвиг Андрияна Николаева и Павла Поповича, словно исцеляющее лекарство, придает мне бодрость и силу. Как порадовало бы вместе со всеми нами Эрнст Тельман, который так самозабвенно любил советский народ и так страстно верил в его творческий гений и созидательные силы.

«Восток-3» и «Восток-4» с красными вымпелами на борту — это знаменосцы коммунизма. Люди, создавшие такие корабли и летавшие на них, построили и самое светлое, самое справедливое общество на земле. Сигналы советских кораблей в космосе воззвучают всем народам о том времени, когда на нашей планете утвердятся Мир, Труд, Свобода, Равенство, Братство и Счастье всех народов, провозглашенные в Программе Коммунистической партии Советского Союза.

Роза ТЕЛЬМАН.
Общественная деятельница ГДР.

ВЗВОЛНОВАН, ВОСХИЩЕН

Весь мир единодушно восхищен величайшим достижением Советского Союза и его новой победой в космосе. Героические подвиги П. Р. Поповича, А. Г. Николаева, Г. С. Титова и Ю. А. Гагарина отвечают великой традиции гениальной советской науки. На протяжении многих лет я совещался с выдающимися учеными Советского Союза на международных Гагусских конференциях. Я восхищен их научной компетентностью, их добротой, их искренним стремлением к всеобщему миру.

Поскольку я искренне верю в способность и благородство советских ученых, я взволнован и восхищен этим новым блестящим достижением. Оно будет воспринято с большой серьезностью всеми мыслящими людьми мира.

Всюду люди доброй воли будут вливать этому новому достижению и будут радоваться тому, что этот огромный прогресс в поступательном движении человечества был достигнут Советским Союзом.

Шлю Николаеву и Поповичу сердечные поздравления, к которым от всей души присоединяется г-жа Итон.

Сайрус ИТОН.
Финансист и общественный деятель США,
лауреат международной Ленинской премии мира.

Полет окончен — полет продолжается

— Как бы я хотел быть там, на месте русского парня! — сказал Скотт Карпентер, узнав о полете майора Николаева.

Что ж, мы можем понять эту непринужденную реакцию американского космонавта. Не один он в этот день поздравлял советского майора, новой звездой в созвездии улыбающихся «небесных братьев». Но для того, чтобы быть там, на месте русского парня, точнее, на месте тушавского парня, а еще точнее, на месте советского парня, в данный момент нужно иметь одно предварительное условие: быть гражданином Союза Советских Социалистических Республик. Американский космонавт — смелый человек. Но он не может сказать:

— Читайте, завидуйте — я гражданин Советского Союза!

Четыре дня люди всей земли прислушивались к радиопередачам, издали известий, слушали далекие и близкие голоса сразу полыхавших на Англию Николаева и Павла Поповича. Снова и снова к Земле неслись слова прекрасного русского языка, языка Ленина и Радичева, Пушкина и Маяковского, языка, на котором впервые в истории человечества прозвучал государственный Декрет о мире.

Да, победы Советского Союза в завоевании космоса эпохальны. Они особенно дороги нам, коммунистам, борцам за мир и счастье человечества, потому что это победы Советского Союза. Конечно, победы советских ученых, строителей ракет, летчиков-космонавтов являются победами всех честных людей, всего человечества. Но никакая из побед Советского Союза, канал из побед коммунизма является только победой коммунизма! И победы коммунизма в космосе — это, может быть, самый наглядный пример единства интересов человечества и его верных сынов — коммунистов.

ТРЕЗВЫЕ РАЗМЫШЛЕНИЯ

БОНН, 16 августа. (Соб. корр. «Правды»). «Человечество затеяло дыхание, наблюдая за двумя космическими кораблями «Восток-3» и «Восток-4», — пишет сегодня «Восток» в Гамбурге бюллетень «Социалистический корреспондент». — Полет обоих космических кораблей открыл новый этап в исследовании космоса.

Эти факты, — заявляет далее бюллетень, — следовало бы принять к сведению боинской группе военных авторитетов, как раз в эти дни усиленно требующей атомных бомб, которые бы находились в распоряжении западных военных милитаристов. Как, однако, неважно и даже смешно, что эти силы Советского Союза! Не будет преувеличением сравнить их с московской, атомной бомбой. Но опасность этих военных авторитетов заключается не в их военном потенциале или военном искусстве (их

★ ЭТО МОГЛИ СДЕЛАТЬ ТОЛЬКО КОММУНИСТЫ

РАНГУН, 16 августа. Корр. ТАСС. А. Власов передает: Фантастический полет двух советских космонавтов вызвал еще больший интерес жителей Бирмы к Советскому Союзу и советскому народу, который своим трудом делает сказку былью. С необычайной быстротой расходятся газеты, люди спешат узнать новости из Москвы.

Сегодня мы побывали в различных районах Бирманской столицы, беседовали с рабочими, предпринимателями, общественными деятелями. Первое же интервью, взятое в книжном магазине, носило такое же имя, как и советские космические корабли. — «Восток», показало, что престиж Страны Советов поднялся на небывалую высоту. За последнее время, сообщили продавцы, у нас раскупили более двух тысяч экземпляров Программы КПСС. Пять издательств Рангуна, стремясь удовлетворить огромный спрос, выпустили массовым тиражом на бирманском языке сборники материалов, посвященных основным положениям программы построения коммунистического общества.

Генеральный секретарь Комитета солидарности стран Азии и Африки У Хло Чжо заявил: «Восток-3» и «Восток-4» — предвестники мира. Только коммунисты могли осуществить столь грандиозный полет... Я глубоко верю в искренность стремления Советского Союза к всеобщему и полному разоружению, к миру. Я верю, что идеи разоружения и мира победят».

ТРАМПЛИН ДЛЯ ПРЫЖКА НА ЛУНУ

СТАМБУЛ, 16 августа. (ТАСС). Поздравляя советский народ с замечательной победой, известный турецкий писатель-юморист Азиз Несин сказал: «Как человек, я горжусь тем, что теперь космоса достигают уже не одиночки, а совершают групповые полеты. Со временем нашим потомкам будет казаться смешным, что когда-то люди сорились из-за жалких участков земли. Будущие поколения будут немало удивляться, читая книги по истории, полные описаний сражений. Они будут от души потешаться над глупостью колонизаторов. Печальная драма века, в котором мы живем, превратится тогда в великую комедию. Я счастлива, что этот огромный успех советских космонавтов послужит такому превращению».

Беспредельный полет советских космических кораблей заставляет многих в Турции задуматься над этим новым достижением советской науки и техники. «Посмотрите, — пишет сегодня газета «Джихуриет», — где они и где мы... Мы только наблюдали соревнования. Участвовать в нем мы не в силах. Нам кажется, что мы наблюдаем-то это соревнование, совершенно не понимая его. В век, когда в космосе создается трамплин для прыжка на Луну, мы переживаем старую политику, которую проводила большая Османская империя».

ПОЮ ИМ ГИМН

Мы не сомневались в успехе, мы верили, что с космонавтами ничего не случится, и все же каждый из нас вздохнул с облегчением, узнав о завершении героического рейса в космос. Эта новость настолько взволновала меня, что я не могу не поделиться своими чувствами. Мое сердце поет гимны двум замечательным советским патриотам.

ЗАГДУРЕН.
Заслуженная артистка Монгольской Народной Республики.

★ МУЖЕСТВО И СМЕЛОСТЬ

Великий подвиг советской космонавтики превзошел все даже самые оптимистические ожидания. Пачать всего мира превозносит и еще больше будет превозносить выдающееся научное и техническое значение этого подвига. И простые люди, и руководящие деятели многих стран осознали сокровенную суть этого величайшего события современности: это событие является решающим шагом вперед по пути достижения прочного мира на земле. Тот факт, что дороги в космос открыты для человека, показывает с абсолютной очевидностью те необычайные возможности, которые раскрывают наука, техника и труд, поставленные на службу миру. В этих условиях все более абсурдной становится гонка вооружений, бесконечное разбазаривание человеческой энергии на не созидательные цели, а на обострение международной обстановки.

Тот период истории человечества, который характеризовался кровавыми войнами, зверской эксплуатацией, приходил, по всей видимости, к концу. Наступает его закат. Сегодня начинается, должна начаться новая история человечества, в которой все будет подчинено интересам создания прочного мира. Теперь представляется бессмысленным разделение мира на противостоящие друг другу блоки. На земле ныне есть место для всех. И на этой земле есть возможность дать каждому человеку, каждому народу и хлеб и радость.

Чудесный подвиг Страны Советов, ее сынов Николаева и Поповича заставляет нас надеяться, что вперед, в человечества открываются блестящие перспективы прочного мира и дружеского сотрудничества.

И что примечательно: этот беспредельный в истории подвиг науки и техники не сопровождался со стороны Советского Союза ни шумихой, ни рекламой. Это свидетельствует о мудрости и смелости социалистического строя. Чувство высокой гуманности, столь свойственное героизму советских космонавтов, та радость советского народа, с которой он встретил весть о благополучном завершении полета в космос, — все это подтверждает, что передовая наука, если она находится в руках благородных людей, всегда будет служить не угнетению и эгоизму, не угрозам и войне, а прогрессу и процветанию человечества. И символично, необычайно символично, что все это происходит и нам из страны — родины социализма. Там прогресс обеспечивается не только фантастическим развитием науки и техники. Прогресс в этой стране — это прежде всего новое общество, созданное революцией, новые люди, созданные этим обществом.

Космонавты возвратились на Землю. Они рассказали нам о вещах, которые идут дальше любой фантастики. Они вернулись, их опыт будет поставлен на службу всем людям. Путешествие окончено. Продолжается путешествие человечества в его уже недалеком будущем. И не за горами то время, когда все люди нашей планеты сумеют, наконец, реализовать самую великую мечту всех времен: мир.

Андреа ГАДЖЕРО.

Лауреат международной Ленинской премии мира.

г. Рим, 16 августа.

ТАК ДУМАЮТ РЯДОВЫЕ АМЕРИКАНЦЫ

НЬЮ-ЙОРК, 16 августа. (Соб. корр. «Правды»). В дни больших событий редакторы американских газет посылают своих репортеров во все концы города, чтобы узнать мнение «человека с улицы». Вот и теперь во всех городах Соединенных Штатов репортеры задают прохожим один и тот же вопрос: «Что вы думаете о последнем подвиге русских?»

«В нашем городе говорят: шапки долой перед русскими!» — таким выразительным заголовком сопровождается сегодня газета «Нью-Йорк геральд трибюн» интервью с простыми американцами.

Вот говорит Роберт Оверман, инженер:

— Я верю, что русские скоро полетят на Луну. Мы далеко позади их. Может быть, так далеко, как мы не были еще никогда.

Джозуа Стюарт, конторская служащая:

— Прежде всего я рада, что они благополучно вернулись на землю. Я думаю, что они будут на Луне раньше нас. Безусловно, они далеко, далеко вперед.

Управляющий конторой из Бруклина:

— Как американцу, мне тяжело сознавать, что Соединенные Штаты позади, но что поделяется, таковы факты.

Джеймс Спайленд, государственный чиновник:

— То, что они сделали, потрясает. Это почти невероятно, фантастично.

Джеймс Солоский, продавец:

— Это замечательно. Мы все должны радоваться этому. Я вот все думаю: ведь они добились таких успехов за такое короткое время. Именно это впечатляет сильнее всего.

«Мнение едино — их подвиг потряс Америку» — под таким заголовком печатает подборку интервью газета «Повел сан», издающаяся в штате Массачусетс.

Говорит Барбара Вайо, машинистка:

— Теперь мне ясно, что Россия — это страна будущего.

Флоренс Риверс, конторская служащая:

— Русские овладели не только космосом, они овладели умами и сердцами миллионов людей во всем мире.

Уильям Сандес, рабочий:

— Они сделали это не только для себя, но для всего мира. Мир никогда не забудет этого.

Так думает простой американец, «человек с улицы», как называют его эдвинские репортеры. Это тот самый американец, которому с колыхали вущали, что нет в мире страны богаче, умнее и сильнее, чем капиталистическая Америка.

★ ГОВОРЯТ ЗАРУБЕЖНЫЕ УЧЕНЫЕ

Победа вдохновляет

Мы все взволнованы вестью о благополучном завершении группового полета Николаева и Поповича. Этот замечательный эксперимент сейчас занимает умы всех научных работников. Хотя мы все время идем новыми полетами, но всякий раз они производят ошеломляющее впечатление, особенно потому, что творцом этих великих полетов является братская страна — Советский Союз.

Американцы заявляют о своих планах полетов в космос. Они даже обещают послать человека на Луну и обратно. Но пока у них дело ограничивается спором о том, надо ли запускать одну или две ракеты. Если две, то как соединить траектории двух ракет? Советский Союз уже решил в основном этот вопрос, послав два корабля по близкой орбите. Это — необыкновенно большое событие. От имени моих коллег — китайских ученых я хочу выразить наши самые искренние поздравления советским ученым, конструкторам, инженерам и тем, кто создавал корабли, гермо-космонавты, сердечные поздравления советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза и Советскому правительству.

Эта победа вдохновляет народы стран социалистического лагеря, всего мира на борьбу против политики войны и агрессии американского империализма, в защиту мира, за прогресс человечества.

Я думаю, что групповой полет открывает новые возможности, доселе невиданные, он предвещает возможность создания при помощи нескольких ракет межпланетных космических станций.

Цань Сюэ-сэнь.
Директор Института механики
Академии наук КНР.

Торжество разума

Поразительный темп и последовательность, с которыми Советский Союз овладевает космосом. Полет двух небесных братьев — это торжество разума. Узнав о новых грандиозных достижениях Советского Союза в области исследования и освоения космоса, я подумал, что полет советских космонавтов — это яркий маяк на пути новых и новых, еще более разительных побед человека над природой.

От всего сердца и всей души приветствую колоссальные успехи советского народа и его науки, а также тех героев, которые во всех областях научных исследований и созидательного труда идут в первых рядах.

Академик Иштван РУСНЯК.
Президент Академии наук Венгерской Народной Республики.

Точность, безопасность

То, чего добиваются русские в ракетной технике, поразительно и заслуживает восхищения. Ее успехами восторгается весь мир.

Мы высоко оцениваем советские достижения. Я особенно хочу подчеркнуть ту уверенность, с которой осуществлены два старта в течение суток. Восхищение точностью, безопасностью, с которой советские космические корабли выводятся на расчетную орбиту и совершают посадку. Групповой полет — это огромный шаг вперед в науке и практике космических путешествий. Поздравляю с новым успехом!

Профессор Армия ДАДЬЕ.
Штутгартский научно-исследовательский институт (ФРГ).

ПОРАЗИТЕЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Русские настолько ушли вперед в ракетной технике, что перспектива Америки обогнать их в этой области в ближайшие десятилетия теперь отдалена. Развитие американской научной техники идет с крайним напряжением, но, несмотря на это, ее успехи в смысле уменьшения отставания очень малы. Прием в последние дни мы стали также свидетелями новых поразительных событий.

Следует надеяться, что одним из результатов событий последних дней будет новая решимость продолжить мирное исследование космоса, избегая опасного пути милитаризации космоса, который сейчас, несомненно, открывается перед нашими глазами.

Можно только порадоваться смелости и выносливости этих двух людей — такой смелости и такой выносливости, какие мы, простые смертные, не в состоянии оценить. Но мы можем несколько лучше оценить технические средства, которые сделали это возможным, и это также нечто выдающееся.

Для обсерватории в Джордс-Бэнк этот опыт был чрезвычайно полезным. Он создал проблему измерения расстояний между двумя космическими кораблями на орбите, и к концу мы сумели сделать это с большой точностью.

Я не был бы удивлен, если бы через год советский космонавт пролетел по орбите, расположенной близко от Луны, и вернулся на Землю таким же путем, как «Луник-3», который сделал фотоснимки Луны.

Бернард ЛОВЕЛЛ.
Директор обсерватории в Джордс-Бэнк, Англия.

ЦВЕТИ, ИНДОНЕЗИЯ!

... Несутся над страной слова индонезийского гимна. Сегодня республике семнадцать лет. Нынешний день независимости молодое государство отмечает в особенной атмосфере радости и уверенности. «В сознание народа 1962 год войдет как период больших достижений», — пишет в предвещающем обзоре газета «Индонезия геральд».

Великие успехи молодой республики. Они состоят прежде всего в том, что она сумела отразить все попытки империалистов свернуть ее с пути самостоятельного развития и добилась упрочения своей национальной независимости. Ведь для того не секрет, что именно внешние враги Индонезии, используя внутреннюю реакцию в стране, инспирировали мятеж против индонезийского правительства, на подавление которого ушло много сил и времени.

Недавно была окончательна подведена черта под многолетними усилиями по восстановлению внутренней безопасности. Разгромлены и обезврежены десятки банд, орудовавших в джунглях Явы, Суматры, Сулавеси и на других островах. Схвачены и переданы в руки правосудия главарь контрреволюционных отрядов Дарул-Ислам Картоусуриро. В кауи своего национального праздника индонезийский народ добился важной победы в борьбе

за восстановление территориальной целостности государства. Вера между Индонезией и Голландией подписано соглашение о передаче с 1 октября Западного Ириан под управление ООН, а с 1 мая будущего года — под управление Индонезии. Таким образом, кладется конец голландскому колониальному господству на этой исконно индонезийской территории, и она будет воссоединена с республикой. Справедливая борьба индонезийского народа за возвращение Западного Ириан в лоно матери-родины завершается полной победой, означающей новый удар по империализму.

Лишь опираясь на своих союзников по НАТО, а также на поддержку СЕАТО, голландские колонизаторы до последнего времени удерживали в своих руках эту индонезийскую территорию. Достаточно напомнить заявление командующего флотом США о том, что в случае военных действий между Индонезией и Голландией американские военно-морские силы вступят в действие. Это означало угрозу пустить в ход американское оружие против Индонезии, если бы она попыталась освободить Западный Ириан с помощью своих войск. Со-

всем не по доброй воле голландские колонизаторы теперь ушли оттуда и подписали соглашение с Индонезией. Дело в том, что партизанское освободительное движение в Западной Ириане приняло такой широкий размах, что дни их пребывания на этих островах были сочтены.

Советский Союз вместе со всеми миролюбивыми и свободолюбивыми силами всегда решительно выступал за воссоединение Западного Ириан с Индонезией, и сегодня все советские люди выражают свое глубокое удовлетворение и радость в связи с победой индонезийского народа.

С первых дней завоевания независимости индонезийский народ ведет упорную и кропотливую работу по преобразованию страны. На полях, в стройках, в лабораториях, в школах. Это действительно замечательно, когда страна, охваченная множеством неглектичных проблем, находит силы и полноту стремления нести факел прогресса. Индонезия покрывается сетью школ. Но факел знания горит не только в зданиях школ и университетов. Недавно нам довелось присутствовать на уроке, проходившем просто под кроной пальм и хлебного дерева. Учили крестьяне деревни

Чиврас, которая находилась в двадцати километрах от Джакарты. Преподаватель АИМ рассказывал нам об огромной тяге крестьян к знаниям. После трудового дня они с готовностью посещают занятия кружков ликвидации неграмотности. И так по всем островам архипелага.

Деревня за деревней, район за районом, провинция за провинцией — на Яве даже целые провинции уже заявили о полной ликвидации неграмотности населения. Эти прекрасные плоды независимости здесь нередко называют «модальной революцией».

Конечно, колоссальное дело не каждая нива. Многие брешь, оставленные колонизаторами, приходится заделывать упорным трудом. Одна из них — продовольствие. В стране не хватает риса. Источенные земли, не знающие современной агрикультуры, родят значительно меньше того, что нужно быстрорастущему населению. Однако в сельском хозяйстве также назревает перемена. Проводится земельная реформа. Создаются первые государственные рисовые хозяйства, на огромных массивах которых будет использована современная техника.

В конце июля в Джакарте мы беседовали с известным индонезийским селекционером — мичурин-

гидроэлектростанции на реке Асахан на Суматре и расположенного поблизости от нее алюминийного завода, в строительстве которого на Калимантане, в сотрудничестве завода суперфосфата и многих других заводов предпринят. Недавно в Джакарте был открыт замечательный стадион. Индонезийский народ назвал его монументом дружбы с народом далекой по расстоянию, но близкой сердцу Советской страны.

Можно лишь выразить удовлетворение развитием дружественных советско-индонезийских отношений, которые основаны на общности интересов наших стран, на взаимной заинтересованности в том, чтобы избавиться от опасности новой мировой войны, на стремлении утвердить в международной политике принцип мирного сосуществования государств, полностью и окончательно ликвидировать колониализм и его последствия на всей нашей планете.

Поздравляя дружественный индонезийский народ с его национальным праздником, советские люди желают ему новых успехов в строительстве своего суверенного государства, в подъеме национальной экономики и культуры.

О. СКАЛКИН.
(Соб. корр. «Правды»).

Соглашение о Западном Иране подписано

НЬЮ-Йорк, 15 августа. (ТАСС). После долгих переговоров со стороны Голландии и Организации Объединенных Наций было подписано соглашение между Индонезией и Голландией по вопросу о Западном Иране.

В соответствии с этим соглашением Западный Иран будет передан под управление ООН с 1 октября сего года, а затем 1 мая 1963 года — под управление Индонезии. Представители ООН останутся на Западном Иране до осуществления базом Западного Ирана.

КИПРУ—СЧАСТЛИВОГО БУДУЩЕГО

Вчера народ Кипра отметил национальный праздник — День независимости. Два года назад, 16 августа 1960 года, английские колонизаторы под давлением национально-освободительного движения были вынуждены отказаться от колониального правления на острове. Однако они назвали молодому государству ряд соглашений, посягающих на его суверенитет, и сохранили на острове свои военно-воздушные и военно-морские базы.

Народ Кипра ведет мужественную и самоотверженную борьбу за ликвидацию иностранных баз, за утверждение национальной независимости, подъем экономики и процветание острова. Советские люди от всей души желают киприотам успеха в этой справедливой борьбе.

Залитая ярким солнцем Средиземноморья австралийская Никозия — Фамагуста, как стрела, пронзающая долину у подножия горного хребта Кирения.

Неожиданно дорога упирается в густое перекрестие многокилометровых навод из колоний проволоки. Из-за холма вырастают цистернообразные казармы и стандартные коробки военной командной. Стальные мачты вметнулись вверх антенны радиостанций и радарные установки. Вдали — истребители и тяжелые бомбардировщики. Склады, склады — повсюду, куда ни бросишь взгляд.

Предостерегающая надпись гласит, что вы пересекаете территорию английской военной базы, одной из многих, что, подобно спуту, опутали Кипр. На сравнительно небольшой территории Кипра — остров занимает площадь в 9,2 тыс. квадратных километров — Англия принадлежит около 30 участков, занятых под военные базы и склады, используемых для маневров английской армии.

В июле, во время моей очередной поездки на Кипр, я был свидетелем того, как тысячи английских солдат топтали поля крестьян на Троодосе во время маневров так называемой «пожарной команды», готовившейся к переброске в Кувейт для защиты интересов британских нефтяных трестов.

Вопреки воле киприотов Англия продолжает использовать остров в качестве своего важнейшего плацдарма для подготовки военных авантюр против соседней Республики Кипр — стран Ближнего и Среднего Востока.

— Трагедия Кипра, — сказал мне мэр Никосии, — состоит в том, что страна, только что сбросившая цепи колониального гнета, стремится использовать для того, чтобы удержать эти цепи на других народах.

Народ Кипра хочет жить в мире и дружбе со всеми народами. Он не намерен мириться с опасной игрой империалистов, затеянной на острове, с попытками столкнуть Республику Кипр с избранного ею пути позитивной нейтралитета и неучастия в агрессивных блоках НАТО и СЕНТО.

— Мы не хотим атомной смерти! — читал я на плакатах и транспарантах участников демонстраций в Никосии. «Пусть прочь от Кипра, Никахас без нашей земли!» — под этим девизом прошел в июле всекипрский фестиваль молодежи.

Следя примеру своих английских партнеров по НАТО, в территориальные лагери.

«права на самоопределение» не позднее конца 1969 года.

Соглашение предусматривает замену голландских войск на Западном Иране вооруженными силами ООН.

Вместе с соглашением подписан протокол о прекращении военных действий на Западном Иране.

Соглашение подписано министром иностранных дел Индонезии Субандио, послом Голландии в Вашингтоне Ван-Ройеном и специальным представителем правительства Голландии в ООН Схорманом.

Воды Кипра непрошеными гостями явились недавно корабли 6-го американского флота. Как их встретили киприоты? Массовая демонстрация протеста на улицах Фамагусты «Форрест», «Уайрайт», «Борн» — требовали докеры и матросы, учителя и муниципальные служащие, торговцы и крестьяне.

Правительство Кипра провозгласило своей официальной политикой политику «равной дружбы со всеми странами». Население республики горячо поддерживает надежды его прав в этом направлении и решительно осуждает закулисные интриги империалистических держав.

Становление кипрского государства происходит в очень трудных и сложных экономических условиях. На этих трудностях беззастенчиво спекулируют западные страны, стремясь помешать независимому развитию экономики Кипра с тем, чтобы легче было диктовать свои политические условия. Английские и американские компании сохраняют за собой право на бесконтрольную разработку и добычу рудных богатств республики. Они отказываются увеличить отчисления от своих баснословных доходов в бюджет Кипра.

Киприоты предпринимают усилия, чтобы преодолеть экономическую отсталость, поднять уровень сельскохозяйственного производства, сократить безработицу, начать промышленное развитие страны. Республика приступила к осуществлению первого пятилетнего плана развития хозяйства. Но ей не хватает средств, а монополии США, Англии, а также Западной Германии отказывают Кипру в льготных кредитах и навязывают кабальные займы. Особую опасность для страны представляет подготавливаемое ныне поглощение Кипра «общим рынком».

Киприоты выражают большое удовлетворение успешным развитием и расширением деловых связей, торговых и культурных отношений своей страны с Советским Союзом и другими социалистическими государствами. Эти отношения, не раз заявляли мне десятки людей, помогают нам в утверждении независимости.

Впервые в истории страны подписано кипро-советское торговое соглашение. С огромным успехом прошло участие Советского Союза в IX Международной ярмарке на Кипре. На остров поступают советский лес, цемент, сахар, машины. Киприоты поставляют в Советский Союз цитрусовые, изюм, козьи сыры.

Восторженно встречал Кипр посланца советского народа, первого космонавта Юрия Гагарина. В СССР побывали кипрская парламентская делегация, многочисленные делегации крестьян, рабочих, молодежи и женщин, спортсменов.

В развитии равноправных и взаимовыгодных отношений с другими странами, в укреплении экономической самостоятельности республики кипрский народ видит надежный путь к защите национальных суверенитетов, к избавлению от иностранных военных баз, к последовательному проведению странной политики мира и дружбы с другими государствами.

Н. БРАГИН.
(Соб. корр. «Правды».)

Никозия — Москва, август.

Забастовка на американском космодроме

НЬЮ-Йорк, 16 августа. (ТАСС). По сообщениям американских агентств, в результате забастовки рабочих приостановились строительные работы в руководимом Вернером фон Брауном центре космических исследований имени Джорджа Маршалла в Хантсвилле (штат Алабама).

Комиссия президента Кеннеди по трудовым вопросам на строительном ракетно-пусковом площадке потребовала немедленно прекратить забастовку. Комиссия заявила, что ввиду последнего подвига России, запущенной на орбиту два космических корабля-близнеца, более, чем когда-либо, необходимо поддерживать согласие между предпринимателями и рабочими на американских ракетных и космодромов и в исследовательском центре.

Запуск отложен

НЬЮ-Йорк, 16 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства ЮПИ с мыса Канаверал, технические трудности вынудили американских ученых отложить запуск космического корабля в направлении Венеры.

Запуск этого корабля — «Маринер-2», весящего 447 фунтов, намечалось произвести 20 августа, но в освещенных кругах заявили, что неполадки в ракете «Атлас-Агента» заставляют ученых отложить его.

Корреспондент сообщает, что новая дата запуска не установлена.

Король Афганистана выехал на родину

ТАШКЕНТ, 16 августа. (ТАСС). На Ташкент на родину выехал король Афганистана Его Величество Мухаммед Захир Шах, гостивший в Советском Союзе с неофициальным визитом по приглашению Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

В честь находившегося здесь проездом главы дружественного Афганистана Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Нарзилиев устроил накануне обед, который прошел в теплой, дружественной обстановке.

Парламентарии Того в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 16 августа. (ТАСС). Сюда из Москвы прибыла сегодня парламентская делегация Республики Того, которую возглавляет председатель Национального собрания Жонатан Сави де Тове.

На вокзале, украшенном государственными флагами Республики Того, СССР и РСФСР, гостей встречали депутаты Верховных Советов Советского Союза и Российской Федерации, представители общественности, журналисты. Тоголезские парламентарии тепло приветствовали заместителя председателя исполкома Ленинградского городского Совета Ю. М. Соломонова.

Японские гости на Урале

СВЕРДЛОВСК, 16. (ТАСС). Прибывшая сюда делегация представителей финансово-промышленного мира Японии посетила сегодня «Уральские заводы» «Уралэлектромаш» и турбомоторный завод.

Во второй половине дня японские деловые люди побывали в Уральском геологическом музее.

ВЕЧЕР ДРУЖБЫ

Вчера в Доме дружбы с народами зарубежных стран представители трудящихся и общественности столицы торжественным вечером отметили 17-ю годовщину провозглашения независимости Индонезии.

На вечере выступил тепло встреченный временный поверенный в делах Индонезии в СССР И. Хамза.

В отделе печати МИД СССР

16 августа Отдел печати МИД СССР лишился аккредитации в качестве иностранного корреспондента в Советском Союзе корреспондента американского журнала «Ньюсуик» в Москве У. Бассоу и предложил ему покинуть пределы СССР.

Такое решение было принято в связи с нарушением У. Бассоу норм поведения иностранных корреспондентов в СССР, а также ввиду грубо клеветнического характера корреспонденции Бассоу о Советском Союзе, вызвавших законное возмущение советской общественности.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении чехословацких граждан Яна Прохазка и Эмили Прохазковой орденами Отечественной войны II степени

За совершение подвиги по спасению советских воинов, бежавших из фашистского плена в период Великой Отечественной войны, наградить чехословацких граждан Яна Прохазка и Эмили Прохазкову орденами Отечественной войны II степени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 16 августа 1962 г.

17 лет назад Ян Прохазка и Эмили Прохазкова, простые чехословацкие крестьяне из деревни Вашице Градецкой области, совершили героический подвиг во имя нерушимой чехословацко-советской дружбы. В условиях жестокого геноцида гитлеровских оккупантов, царившего в стране, они спасли жизни четверым советским воинам, бежавшим из фашистского плена.

Произошло это в январскую ночь 1945 года. Неожиданно в дом Прохазковых постучали. Когда хозяева открыли дверь, перед ними предстали четверо изможденных людей. Это были советские военнослужащие Иван Терехин, Константин Железняков, Петр Ходко и Илья Петров, бежавшие с немецкого шельмана. Рискнув собственной жизнью, чехословацкие друзья радужно приняли храбрых беглецов. В течение четырех месяцев, до прихода частей Советской Армии, они содержали воинов в надежном укрытии, по-братски делили с



ПРИБЛИЖАЕТСЯ ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ДЕНЬ ВСТРЕЧИ ГЕРОЕВ КОСМОСА А. Г. НИКОЛАЕВА И П. Р. ПОПОВИЧА в стенах нашей Родины. Этот снимок сделан на балконе одной из квартир в доме по Ленинскому проспекту. Люди и Вера Липина, Женя Сергеев, Толя Крючков к встрече космонавтов уже готовы.

ТРУДОВОЙ САЛЮТ ОТЧИЗНЫ

Благодаря новым успехам в космосе, мужеству и героизму Андрия Николаева и Павла Поповича, советские люди в своих высказываниях единодушно поддерживают призыв правительства СССР к народам еще настоятельнее бороться за избавление человечества от угрозы термоядерной войны, за нерушимый мир на земле.

Восхищаясь новыми успехами в космосе, мужеством и героизмом Андрия Николаева и Павла Поповича, советские люди в своих высказываниях единодушно поддерживают призыв правительства СССР к народам еще настоятельнее бороться за избавление человечества от угрозы термоядерной войны, за нерушимый мир на земле.

Москва — Ленинская партия, Советское правительство, весь наш великий революционный народ заботливо растят легендарных героев космоса — это живое и прекрасное олицетворение силы, таланта и гения нашего народа, — говорится в резолюции, принятой на митинге рабочих и служащих московского станкостроительного завода «Красный пролетарий».

Краснопролетарцы гордятся тем, что СССР стал первой на земле страной, ставшей родиной космических кораблей, светлым берегом Вселенной. Столичные станкостроители заверяют Коммунистическую партию и Советское правительство, что внесут новую лепту в дело укрепления могущества Родины и всего мира.

Историческая победа в космосе вдохновляет советских людей на самоотверженный труд во имя Родины.

— Месичное производственное задание — к 26 августа — вот мое обязательство, — заявил на митинге рабочих и служащих завода электромеханический № 6 слесарь тов. Капранов. Он поддержал другие рабочие.

Митинг в честь героев космоса Андрия Николаева и Павла Поповича прошел на многих предприятиях столицы.

Днепропетровск — Новый триумф в космосе — еще одно доказательство и нашей мощи и наших мирных устремлений, — отмечают в своей резолюции трудящиеся Днепропетровского металлургического завода имени Ленина. Мы, металлурги, всем сердцем поддерживаем призыв Коммунистической партии, Советского правительства к народам и государствам: объединить усилия в борьбе за мир и прогресс, за ядерное и всеобщее разоружение. На подвиг героев космоса ответим подвигом в труде.

Тбилиси — Трудящиеся Грузии горячо приветствуют героев-космонавтов. Повсюду проходит празднично оживленные собрания, посвященные историческому подвигу славных сынов Родины.

Выступая на митинге в маргеловском цехе Заводского металлургического завода, передовой слесарь О. Бекаев сказал:

— У нас, людей Страны Советов, есть прекрасная традиция: отмечать достижения Родины новыми успехами в труде. И мы твердо следуем этой традиции. Во время полета космонавтов моя бригада выдала сверх плана 138 тонн стали.

Ваше беспримерное в истории человечества звездное рейс воодушевляет нас на новые трудовые успехи во славу и процветание любимой Отчизны, — пишут в принятой на собрании телеграмме на имя космонавтов рабочие, инженерно-технические работники и служащие Витебского станкостроительного завода имени Коминтерна.

В ответ на совершенный вами подвиг в космосе мы будем работать с утроенной энергией, добиваясь новых трудовых успехов. Ударная вахта в честь покорителей космоса продолжается.

Душанбе — Героические подвиги космонавтов «Восток-3» и «Восток-4» совершенны с мирными целями. Вот почему мы приветствуем новое торжественное заявление Центрального Комитета партии и Советского правительства, направленное на обеспечение прочного мира на нашей планете, — сказал своим друзьям по производству Курман Закиров — рабочий сырьевых цехов Душанбинского текстильного комбината.

Коллектив этого предприятия заявил о своем непреклонном желании трудом укрепить дело мира. За четыре дня «космических» вахт цементами выработали сверх плана 400 тонн продукции.

Ваше беспримерное в истории человечества звездное рейс воодушевляет нас на новые трудовые успехи во славу и процветание любимой Отчизны, — пишут в принятой на собрании телеграмме на имя космонавтов рабочие, инженерно-технические работники и служащие Витебского станкостроительного завода имени Коминтерна.

В ответ на совершенный вами подвиг в космосе мы будем работать с утроенной энергией, добиваясь новых трудовых успехов. Ударная вахта в честь покорителей космоса продолжается.

Душанбе — Героические подвиги космонавтов «Восток-3» и «Восток-4» совершенны с мирными целями. Вот почему мы приветствуем новое торжественное заявление Центрального Комитета партии и Советского правительства, направленное на обеспечение прочного мира на нашей планете, — сказал своим друзьям по производству Курман Закиров — рабочий сырьевых цехов Душанбинского текстильного комбината.

Коллектив этого предприятия заявил о своем непреклонном желании трудом укрепить дело мира. За четыре дня «космических» вахт цементами выработали сверх плана 400 тонн продукции.

Ваше беспримерное в истории человечества звездное рейс воодушевляет нас на новые трудовые успехи во славу и процветание любимой Отчизны, — пишут в принятой на собрании телеграмме на имя космонавтов рабочие, инженерно-технические работники и служащие Витебского станкостроительного завода имени Коминтерна.

В ответ на совершенный вами подвиг в космосе мы будем работать с утроенной энергией, добиваясь новых трудовых успехов. Ударная вахта в честь покорителей космоса продолжается.

Душанбе — Героические подвиги космонавтов «Восток-3» и «Восток-4» совершенны с мирными целями. Вот почему мы приветствуем новое торжественное заявление Центрального Комитета партии и Советского правительства, направленное на обеспечение прочного мира на нашей планете, — сказал своим друзьям по производству Курман Закиров — рабочий сырьевых цехов Душанбинского текстильного комбината.

В павильоне «Космос» — новые материалы

Вчера на Выставке достижений народного хозяйства СССР в павильоне «Космос» открылись новые экспозиции, посвященные историческому групповому полету кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Многочисленные материалы показывают, как проходила подготовка к этому беспримерному рейсу.

На протяжении всего дня в павильоне на семи экранах одновременно демонстрируется цветной кинофильм «Утро космической эры», свидетельствующий о приоритете Советского Союза в исследованиях межпланетного пространства. Тысячи людей слушают магнитофонную запись беседы Н. С. Хрущева и Л. И. Брежнева с т. Николаевым и Поповичем после благополучного приземления космонавтов.

ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ФИЛЬМ О РЕКЕ К ЗВЕЗДАМ

16 августа по Центральному телевидению был показан специальный выпуск «Земля — космос — Земля». В фильме вошли кадры, запечатлевшие прямые передачи из космоса в дни героического полета Андрия Николаева и Павла Поповича. Телезрители Советского Союза увидели снятую на киноленту беседу по телефону Н. С. Хрущева и Л. И. Брежнева с космонавтами, которая состоялась вскоре после возвращения героев на родную землю.

ПРИЕМ В ЧЕСТЬ КОРЕЙСКОГО АНСАМБЛЯ

По случаю гастролей в Советском Союзе ансамбля песни и пляски Народной армии КНДР Министерство культуры СССР и Министерство обороны СССР устроили вчера прием в Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе. На приеме присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол КНДР в СССР Ли Сон Ун.

ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ ПО ФУТБОЛУ

Вчера в семи городах состоялся матч футбольного чемпионата страны. В Тбилиси местные динамовцы успешно провели встречу против ташкентского «Пахтакора». Ее итог — крупная победа «Динамо» — 4:0.

Также при полном преимуществе хозяев поля прошел в Баку матч футболистов местного «Нефтчи» и кутайского «Торпедо». Бакинцы победили с тем же счетом — 4:0.

В Риге же встречались футболисты местного «Даугавы» и ЦСКА, счет так и не был открыт — 0:0.

И в Москве был зафиксирован счет 4:0: спартаковцы столицы взяли убедительный реванш за поражение в первом круге от динамовцев Ленинграда.

Не повезло и второй ленинградской команде — «Зенит». В Ростове-на-Дону местные армейцы победили их со счетом — 2:1.

Встреча команд «Жальгирис» (Вильнюс) и «Спартак» (Ереван) принесла в Вильнюс два очка армянским футболистам 1:0.

Четвертый результат 4:0 был зафиксирован в Кшиневске, где футболисты «Молдовы» проиграли чемпиону страны — динамовцам Киева.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ПРОВОКАТОРЫ ПОТЕРПЯТ КРАХ

ПЕКИН, 16 августа. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: Тот факт, что за последние год шпионы западных стран и западнореакционные провокаторы устроили не менее двух тысяч провокаций против ГДР, показывает, что эти провокации стали самым содержательным ревизионистским подтекстом западнореакционной пропаганды, пишет комментатор газеты «Жаньчжуньцзяо».

Осуществленные ГДР в прошлом году мероприятия по обеспечению безопасности границ с Западной Берлином, отмечает комментатор, нанесли решительный удар по диверсионной и подпольной деятельности западных оккупационных сил и сыграли важную роль в защите мира в Европе и во всем мире.

Совершенно ясно, отмечает комментатор, что последние провокации западнореакционных ультраправых сил против ГДР проводятся при поддержке и поддержке западных оккупационных сил, в частности американского империализма. Уже длительный период США используют Западную Берлин как базу «холодной войны» для проведения диверсионной и подпольной деятельности против ГДР и других социалистических стран.

Президент США Кеннеди без обиняков заявил, что Западная Берлин играет «много ролей» в заговорщической деятельности Запада против социалистического

лагеря. Именно поэтому американское правительство все время упорно отклоняет предложения Советского Союза и ГДР о превращении Западного Берлина в демилитаризованный вооруженный город.

Агрессивные действия Соединенных Штатов и милитаристской Западной Германии против ГДР есть вызов всем социалистическим странам и миролюбивым народам мира и не могут не вызывать протест социалистического лагеря и миролюбивых народов мира. Вполне ясно, что безопасность Европы и мир во всем мире не будут гарантированы, пока Западная Берлин не перестанет быть «форпостом» империализма, пока он продолжает выдвигаться под оккупацию. Для сохранения мира в Европе и во всем мире необходимо остановить игру империалистических маневров войны с огнем в Западной Берлине. Поэтому ликвидировать очаг войны в Западной Берлине и осуществить нормализацию обстановки в этом районе стало актуальной задачей миролюбивых народов Европы и мира. А предложение Советского Союза и ГДР о заключении германского мирного договора и превращении на этой основе Западного Берлина в демилитаризованный вооруженный город закладывают разумную основу для разрешения вопроса о Западном Берлине. Западноберлинский вопрос должен быть разрешен именно на этой основе. Попытки Соединенных Штатов и их партнеров навечно остаться в Западной Берлине обречены на провал.

На митинге выступил генеральный секретарь Национального союза трудящихся Мали Сиссоко, который призвал малийский народ повысить бдительность перед лицом империалистических провокаций. Империализм, заявил Сиссоко, готов на все — на политические заговоры, экономическую блокаду, покушения.

Взвешив затем слово министр гражданской администрации и социальных дел Усамба Ба заявил, что никогда империализм из Парижа или других мест не удастся устроить «Варфоломеевскую ночь в Мали». Сегодня все дороги ведут к социализму, подчеркнул он.

«ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ К СОЦИАЛИЗМУ»

БАМАКО, 16 августа. Корр. ТАСС Р. Серабрианов передает: Вчера Республика Мали отметила национальный день борьбы в защиту республики, который проводится по инициативе Национального союза трудящихся Мали.

Во второй половине дня многочисленные колонны демонстрантов — жителей столицы страны Бамако направились к бирже труда, где состоялся народный митинг. Демонстранты несли транспаранты с надписями: «Социализм — единственный путь экономического освобождения», «Долой колониализм», «Нет империализму», «Нет империализму», «Да здравствует единство малийского народа».

Адрес редакции и издательства: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица транспорта и товароборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-35-55; Иностранной — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Школы и вузов — Д-3-35-33; Военного — Д-3-37-74; Пресс-бюро — Д-3-15-60; Секретариата — Д-3-15-64; Объявления — Д-3-39-00; Экспедиция — Д-3-39-80.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Изд. № 1318.